

# AQUACULTURE

DOCUMENT D'INFORMATION SPÉCIALISÉE

---

## ACTIVITÉS AUTORISÉES SELON LES ZONES AQUACOLES ET LES ESPÈCES DE POISSON

---

Le Règlement sur l'aquaculture et la vente de poissons, établi en vertu de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune, définit le contexte dans lequel s'inscrivent les activités aquacoles sur le territoire québécois. Cette législation vise à protéger l'intégrité de la faune sauvage du Québec en encadrant la production aquacole et les activités d'ensemencement et de transport de poissons sur le territoire. Elle est basée sur le principe selon lequel l'élevage, la garde en captivité, le transport et l'ensemencement d'une espèce ne sont permis qu'aux endroits où les poissons qui font l'objet du permis ne sont pas susceptibles de nuire à ceux qui sont présents dans le milieu naturel.

Le Québec a donc été subdivisé en 28 zones pour lesquelles des espèces de poissons et des activités aquacoles permises ont été définies. Le transport et l'ensemencement d'ombles de fontaine, très communs au Québec, sont autorisés dans la plupart des zones, alors que d'autres espèces, moins répandues, ne sont autorisées que dans des territoires restreints.

Le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation doit tenir compte des dispositions prévues au Règlement sur l'aquaculture et la vente de poissons administré par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, dont le zonage aquacole, pour la délivrance des permis d'aquaculture et d'étang de pêche.

La carte suivante représente la délimitation des zones aquacoles sur le territoire québécois et les tableaux indiquent les activités permises selon les espèces dans chacune des zones.

Seules les espèces autorisées dans une zone pour les activités mentionnées ci-après sont inscrites dans le tableau correspondant à cette zone.

**Ce document est publié à titre indicatif seulement. Pour plus d'information, vous adresser au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.**





Carte du Québec détaillant les zones aquacoles

---

## Légende qui s'applique à toutes les zones décrites ci-après

---

-  Production, élevage et garde en captivité autorisés
-  1 Production, élevage et garde en captivité autorisés avec la restriction indiquée par le chiffre
- G** Garde en captivité autorisée
- T** Transport autorisé
- E** Ensemencement autorisé
- G1** Garde en captivité autorisée avec la restriction indiquée par le chiffre
- T1** Transport autorisé avec la restriction indiquée par le chiffre
- E1** Ensemencement autorisé avec la restriction indiquée par le chiffre

---

## Restrictions (chiffres en jaune dans les tableaux)

---

- 1 Lignée génétique originaire du bassin hydrographique de la baie James
- 2 Lignée génétique originaire du bassin hydrographique de la baie d'Hudson
- 3 Lignée génétique originaire du bassin hydrographique de la baie d'Ungava
- 4 Lignée génétique originaire du bassin hydrographique de la Côte-Nord
- 5 Lignée génétique originaire de la même zone aquacole
- 6 Hybrides obtenus à partir d'espèces permises dans la zone
- 7 Lignée génétique originaire de la portion du bassin hydrographique du fleuve Saint-Laurent située au Québec
- 8 L'espèce visée doit être déjà présente dans la zone

# AQUACULTURE | DOCUMENT D'INFORMATION SPÉCIALISÉE

## Zone 1

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Ombre de fontaine d'eau douce	G <sub>5</sub>	T <sub>5</sub>	E <sub>5</sub>
Saumon atlantique	5	T <sub>5</sub>	E <sub>5</sub>

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>	
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>

## Zone 2

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Anguille d'Amérique		T	
Bar rayé		T	
Esturgeon noir		T	
Grand Corégone		T	
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Ombre chevalier anadrome		T	
Ombre chevalier d'eau douce		T	E
Ombre de fontaine anadrome		T	E

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Ombre de fontaine d'eau douce		T	E
Ombre moulac et O. lacmou		T	E
Ouananiche		T	E
Saumon atlantique		T	E
Touladi		T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 3

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Anguille d'Amérique		T	
Bar rayé		T	
Esturgeon noir		T	
Grand Corégone		T	
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Ombre chevalier anadrome		T	
Ombre chevalier d'eau douce		T	E
Ombre de fontaine anadrome		T	E

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Ombre de fontaine d'eau douce		T	E
Ombre moulac et O. lacmou		T	E
Ouananiche		T	E
Saumon atlantique		T	E
Touladi		T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 4

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Bar blanc		T	E
Bar rayé		T	E
Esturgeon jaune		T	E
Esturgeon noir		T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Ombre chevalier anadrome		T	E
Ombre chevalier d'eau douce		T	E
Ombre de fontaine anadrome		T	E

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Ombre de fontaine d'eau douce		T	E
Ombre moulac et O. lacmou		T	E
Ouananiche		T	E
Saumon atlantique		T	E
Touladi		T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune		T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 5

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Achigan à petite bouche		T	E
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Ombre chevalier d'eau douce		T	E
Ombre de fontaine anadrome		T	E

\* Excluant la moule zébrée et la moule quagga.

# AQUACULTURE | DOCUMENT D'INFORMATION SPÉCIALISÉE

Doré noir		T	E
Esturgeon jaune		T	E
Esturgeon noir		T	E
Grand Brochet		T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Maskinongé		T	E
Meunier noir et Meunier rouge		T	
Omble chevalier anadrome		T	E

Omble de fontaine d'eau douce		T	E
Omble moulac et O. lacmou		T	E
Ouananiche		T	E
Saumon atlantique		T	E
Touladi		T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune		T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 6

<b>Espèces</b>	<b>Activités permises</b>		
Achigan à petite bouche		T	E
Anguille d'Amérique		T	
Bar blanc		T	E
Bar rayé		T	E
Barbotte brune et B. jaune		T	
Barbue de rivière		T	
Carpe		T	
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir		T	E
Esturgeon jaune		T	E
Esturgeon noir		T	E
Grand Brochet		T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Maskinongé		T	E

<b>Espèces</b>	<b>Activités permises</b>		
Meunier noir et Meunier rouge		T	
Omble chevalier anadrome		T	E
Omble chevalier d'eau douce		T	E
Omble de fontaine anadrome		T	E
Omble de fontaine d'eau douce		T	E
Omble moulac et O. lacmou		T	E
Ouananiche		T	E
Perchaude		T	
Saumon atlantique		T	E
Touladi		T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune		T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 7

<b>Espèces</b>	<b>Activités permises</b>		
Achigan à petite bouche		T	E
Anguille d'Amérique		T	
Bar blanc		T	E
Bar rayé		T	E
Barbotte brune et B. jaune		T	
Barbue de rivière		T	
Carpe		T	
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir		T	E
Esturgeon jaune		T	E
Esturgeon noir		T	E
Grand Brochet		T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Maskinongé		T	E

<b>Espèces</b>	<b>Activités permises</b>		
Meunier noir et Meunier rouge		T	
Omble chevalier anadrome		T	E
Omble chevalier d'eau douce		T	E
Omble de fontaine anadrome		T	E
Omble de fontaine d'eau douce		T	E
Omble moulac et O. lacmou		T	E
Ouananiche		T	E
Perchaude		T	
Saumon atlantique		T	E
Touladi		T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune		T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

\* Excluant la moule zébrée et la moule quagga.

**Zone 8**

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Achigan à petite bouche	■	T	E
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir	■	T	E
Esturgeon jaune	■	T	E
Esturgeon noir	■	T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Omble chevalier anadrome	■	T	E
Omble chevalier d'eau douce	■	T	E
Omble de fontaine anadrome	■	T	E

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E
Omble moulac et O. lacmou	■	T	E
Ouananiche	■	T	E
Saumon atlantique	■	T	E
Touladi	■	T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune	■	T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

**Zone 9**

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Achigan à petite bouche	■	T	E
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir	■	T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Omble chevalier anadrome	■	T	E
Omble chevalier d'eau douce	■	T	E
Omble de fontaine anadrome	■	T	E
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Omble moulac et O. lacmou	■	T	E
Ouananiche	■	T	E
Saumon atlantique	■	T	E
Touladi	■	T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune	■	T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

**Zone 10**

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Achigan à petite bouche	■	T	E
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir	■	T	E
Esturgeon jaune	■	T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Omble chevalier anadrome	■	T	E
Omble chevalier d'eau douce	■	T	E
Omble de fontaine anadrome	■	T	E

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E
Omble moulac et O. lacmou	■	T	E
Ouananiche	■	T	E
Saumon atlantique	■	T	E
Touladi	■	T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune	■	T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

**Zone 11**

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Achigan à petite bouche	■	T	E
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir	■	T	E
Esturgeon jaune	■	T	E
Grand Corégone	■	T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Omble de fontaine anadrome	■	T	
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E
Omble moulac et O. lacmou	■	T	E
Ouananiche	■	T	
Saumon atlantique	■	T	
Touladi	■	T	E

\* Excluant la moule zébrée et la moule quagga.

# AQUACULTURE | DOCUMENT D'INFORMATION SPÉCIALISÉE

Ombre chevalier anadrome	■	T
Ombre chevalier d'eau douce	■	T

Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>

## Zone 12

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Achigan à petite bouche		T	
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir	■	T	E
Esturgeon jaune		T	
Grand Corégone		T	
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Ombre chevalier anadrome		T	
Ombre chevalier d'eau douce		T	
Ombre de fontaine anadrome		T	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Ombre de fontaine d'eau douce		T	
Ombre moulac et O. lacmou		T	
Ouananiche		T	
Saumon atlantique		T	
Touladi	■	T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune		T	
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 13

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Achigan à petite bouche	■	T	E
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir	■	T	E
Esturgeon jaune		T	E
Grand Brochet	■	T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Ombre chevalier anadrome	■	T	
Ombre chevalier d'eau douce	■	T	
Ombre de fontaine anadrome	■	T	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Ombre de fontaine d'eau douce	■	T	E
Ombre moulac et O. lacmou	■	T	E
Ouananiche	■	T	
Perchaude	■	T	
Saumon atlantique	■	T	
Touladi	■	T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune	■	T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 14

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir	■	T	E
Grand Corégone	■	T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Ombre chevalier anadrome	■	T	
Ombre chevalier d'eau douce	■	T	
Ombre de fontaine anadrome	■	T	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Ombre de fontaine d'eau douce	■	T	E
Ombre moulac et O. lacmou	■	T	E
Ouananiche	■	T	E
Saumon atlantique	■	T	
Touladi	■	T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 15

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Achigan à petite bouche	■	T	E
Anguille d'Amérique	■	T	
Bar blanc	■	T	E
Bar rayé	■	T	E

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Meunier noir et Meunier rouge	■	T	
Ombre chevalier anadrome	■	T	E
Ombre chevalier d'eau douce	■	T	E
Ombre de fontaine anadrome	■	T	E

\* Excluant la moule zébrée et la moule quagga.

# AQUACULTURE | DOCUMENT D'INFORMATION SPÉCIALISÉE

Barbotte brune et B. jaune	■	T	
Barbue de rivière	■	T	
Carpe	■	T	
Doré jaune	■	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir	■	T	E
Esturgeon jaune	■	T	E
Esturgeon noir	■	T	E
Grand Brochet	■	T	E
Hybrides	■	T <sub>6</sub>	
Maskinongé	■	T	E

## Zone 16

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Bar blanc	■	T	E
Bar rayé		T	
Doré jaune		T <sub>7</sub>	
Doré noir		T	
Grand Corégone		T	
Hybrides		T	
Omble chevalier anadrome		T	
Omble chevalier d'eau douce		T	E <sub>5</sub>

## Zone 17

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E
Saumon atlantique	■	T	
Touladi	■	T	

## Zone 18

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Bar blanc	■	T	
Bar rayé	■	T	
Doré jaune	■	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Grand Corégone	■	T	
Hybrides	■	T <sub>6</sub>	
Omble chevalier anadrome	■	T	
Omble chevalier d'eau douce	■	T	E
Omble de fontaine anadrome	■	T	

## Zone 19

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Bar blanc	■	T	E
Bar rayé	■	T	E

Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E
Omble moulac et O. lacmou	■	T	E
Ouananiche	■	T	E
Perchaude	■	T	
Saumon atlantique	■	T	E
Touladi	■	T	E
Truite arc-en-ciel et Truite brune	■	T	E
Mollusques d'eau douce*	■	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	■	T <sub>8</sub>	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Omble de fontaine anadrome		T	
Omble de fontaine d'eau douce		T	E <sub>5</sub>
Ouananiche		T	E
Saumon atlantique		T	E
Touladi		T	E
Mollusques d'eau douce*	■	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	■	T <sub>8</sub>	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Mollusques d'eau douce*	■	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	■	T <sub>8</sub>	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E
Omble moulac et O. lacmou	■	T	
Ouananiche	■	T	E <sub>5</sub>
Saumon atlantique	■	T	E
Touladi	■	T	E
Mollusques d'eau douce*	■	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	■	T <sub>8</sub>	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E
Omble moulac et O. lacmou	■	T	E

\* Excluant la moule zébrée et la moule quagga.



# AQUACULTURE | DOCUMENT D'INFORMATION SPÉCIALISÉE

Grand Corégone	■	T	
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Omble chevalier anadrome	■	T	E
Omble chevalier d'eau douce	■	T	E
Omble de fontaine anadrome	■	T	E

Ouananiche	■	T	E
Saumon atlantique	■	T	E
Touladi	■	T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 20

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>		
Omble de fontaine anadrome	■	T		
Omble de fontaine d'eau douce		G <sub>5</sub>	T <sub>5</sub>	E <sub>5</sub>
Saumon atlantique	■	T	E	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>	
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

## Zone 21

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>		
Anguille d'Amérique	■	T		
Bar blanc	■	T	E	
Bar rayé	■	T	E	
Esturgeon noir	■	T	E	
Grand Corégone	■	T		
Hybrides	6	T <sub>6</sub>		
Omble chevalier anadrome	■	T		
Omble chevalier d'eau douce	■	T	E	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>		
Omble de fontaine anadrome	■	T	E <sub>5</sub>	
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E <sub>5</sub>	
Omble moulac et O. lacmou	■	T		
Ouananiche	■	T	E	
Saumon atlantique	■	T	E	
Touladi	■	T	E	
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>		
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>		

## Zone 22

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>		
Omble chevalier anadrome	■	T		
Omble chevalier d'eau douce	■	T	E	
Omble de fontaine anadrome	■	T	E <sub>5</sub>	
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E <sub>5</sub>	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>		
Ouananiche	■	T	E <sub>5</sub>	
Saumon atlantique	■	T	E <sub>4</sub>	
Touladi	■	T	E <sub>5</sub>	
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>		
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>		

## Zone 23

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>		
Bar blanc	■	T	E	
Bar rayé	■	T	E	
Esturgeon jaune	■	T	E	
Esturgeon noir	■	T	E	
Hybrides	6	T <sub>6</sub>		
Omble chevalier anadrome	■	T	E	
Omble chevalier d'eau douce	■	T	E	

<u>Espèces</u>		<u>Activités permises</u>		
Omble de fontaine anadrome	■	T	E	
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E	
Ouananiche	■	T	E	
Saumon atlantique	■	T	E	
Touladi	■	T	E	
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>		
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>		

## Zone 24

\* Excluant la moule zébrée et la moule quagga.

# AQUACULTURE | DOCUMENT D'INFORMATION SPÉCIALISÉE

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Omble chevalier anadrome	■	T	
Omble chevalier d'eau douce	■	T	E
Omble de fontaine d'eau douce	G <sub>5</sub>	T <sub>5</sub>	E <sub>5</sub>
Ouananiche		T	E <sub>5</sub>

## Zone 25

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Doré jaune	1	T <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>
Grand Corégone	1	T	E <sub>1</sub>
Omble chevalier anadrome	1	T	E <sub>1</sub>
Omble chevalier d'eau douce	1	T	E <sub>1</sub>
Omble de fontaine anadrome	1	T	E <sub>1</sub>
Omble de fontaine d'eau douce	1	T <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>

## Zone 26

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Grand Corégone	2	T <sub>2</sub>	E <sub>2</sub>
Omble chevalier anadrome	2	T <sub>2</sub>	E <sub>2</sub>
Omble chevalier d'eau douce	2	T <sub>2</sub>	E <sub>2</sub>
Omble de fontaine anadrome	2	T <sub>2</sub>	E <sub>2</sub>

## Zone 27

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Grand Corégone	3	T <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>
Omble chevalier anadrome	3	T <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>
Omble chevalier d'eau douce	3	T <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>
Omble de fontaine anadrome	3	T <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>

## Zone 28

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Doré jaune	7	T <sub>7</sub>	E <sub>7</sub>
Doré noir	■	T	E
Esturgeon jaune	■	T	E
Grand Corégone	■	T	E
Hybrides	6	T <sub>6</sub>	
Omble chevalier anadrome	■	T	
Omble chevalier d'eau douce	■	T	
Omble de fontaine anadrome	■	T	

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Saumon atlantique		T	E <sub>4</sub>
Touladi		T	E <sub>5</sub>
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Ouananiche		T	E <sub>1</sub>
Saumon atlantique	5	T	E <sub>5</sub>
Touladi	■	T	E <sub>5</sub>
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Omble de fontaine d'eau douce	2	T <sub>2</sub>	E <sub>2</sub>
Saumon atlantique	5	T <sub>5</sub>	E <sub>5</sub>
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Omble de fontaine d'eau douce	3	T <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>
Saumon atlantique	5	T <sub>5</sub>	E <sub>5</sub>
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

<u>Espèces</u>	<u>Activités permises</u>		
Omble de fontaine d'eau douce	■	T	E
Omble moulac et O. lacmou	■	T	E
Ouananiche	■	T	
Saumon atlantique	■	T	
Touladi	■	T	E
Mollusques d'eau douce*	8	T <sub>8</sub>	
Crustacés d'eau douce	8	T <sub>8</sub>	

\* Excluant la moule zébrée et la moule quagga.

Pour signaler des modifications, communiquez avec :

M<sup>me</sup> Nathalie Moisan, biologiste  
Direction régionale de l'Estuaire et des eaux intérieures  
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation  
200, chemin Sainte-Foy, 11<sup>e</sup> étage  
Québec (Québec) G1R 4X6  
Courriel : [nathalie.moisan@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:nathalie.moisan@mapaq.gouv.qc.ca)  
Téléphone : 418 380-2100, poste 3393

Mise à jour : Septembre 2023