

GUIDE D'INFORMATION DE LA PÊCHE

La nature pure et simple...



© Maryline Tremblay



PARC DE LA
RIVIÈRE BATISCAN

WWW.PARCBATISCAN.CA

IDENTIFICATION DES ESPÈCES

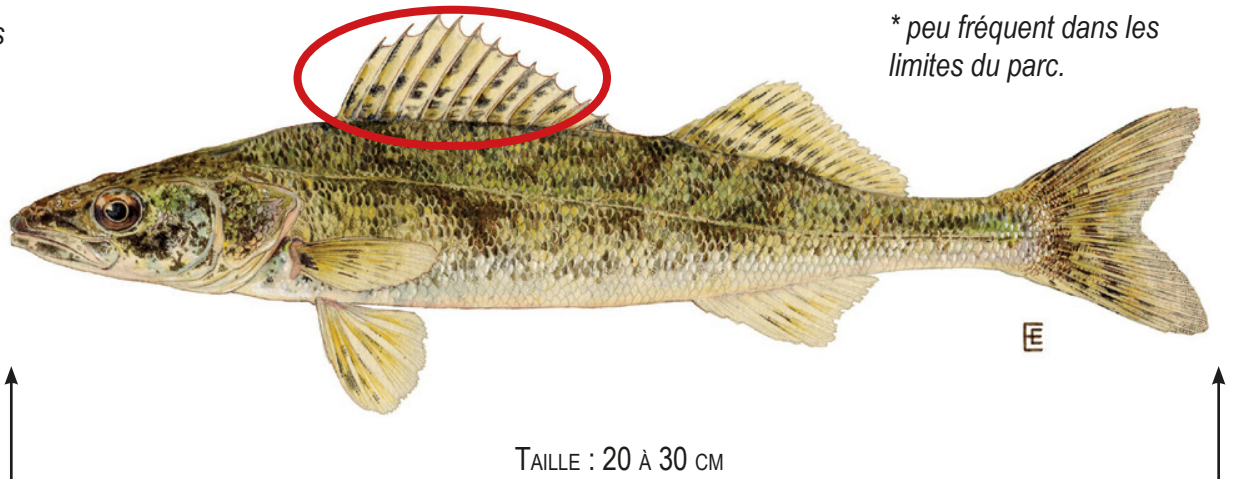
DORÉ JAUNE WALLEYE *Sander vitreus*



TAILLE : 30 À 50 CM
POIDS : 0,5 À 1,5 KG

- Gros yeux
- Joues lisses et presque dépourvues d'écaillés
- Dents nombreuses et aiguës
- 2 nageoires dorsales séparées (la première épineuse et la deuxième molle)
- **Tache blanche au bas de la queue**
- Yeux argentés

DORÉ NOIR * SAUGER *Sander canadensis*



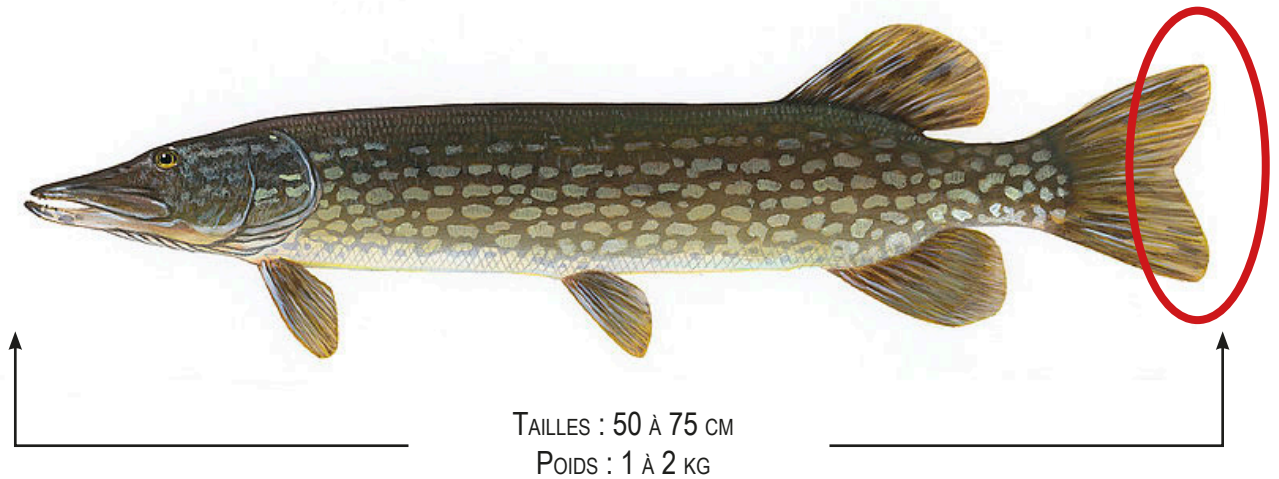
* peu fréquent dans les limites du parc.

TAILLE : 20 À 30 CM
POIDS : < 0,5 KG

- Gros yeux
- Joues recouvertes d'écaillés rugueuses
- Dents nombreuses, grosses et acérées
- 2 nageoires dorsales séparées (la première épineuse et la deuxième molle)
- **Corps plus allongé et cylindrique que le doré jaune**
- **Taches noires sur la première nageoire dorsale**
- Yeux argentés

IDENTIFICATION DES ESPÈCES

GRAND BROCHET NORTHERN PIKE *Esox lucius*



- Tête longue
- Grands yeux hauts sur la tête
- Grande bouche dont la mâchoire inférieure dépasse légèrement le bout du museau
- Grandes dents proéminentes et acérées
- Joues complètement recouvertes d'écailles
- **Nageoire caudale (queue) fourchue et aux extrémités arrondies**
- **Taches pâles sur fond sombre**

MASKINONGÉ MUSKELLUNGE *Esox masquinongy*



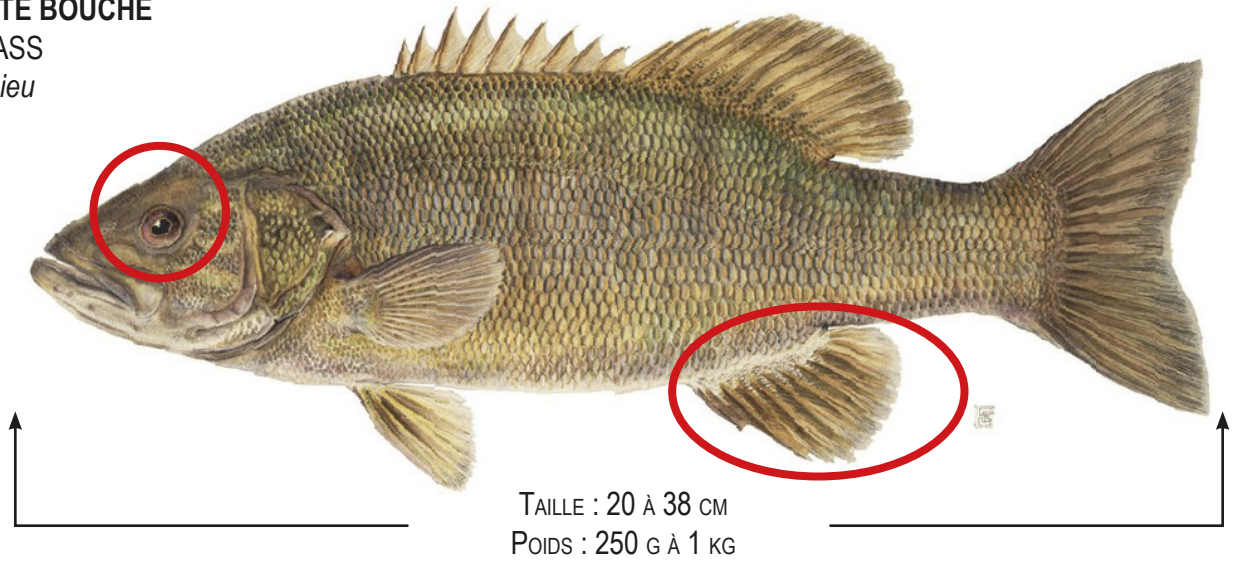
- Tête longue et aplatie
- Yeux hauts sur la tête
- Grande bouche dont la mâchoire inférieure dépasse légèrement le bout du museau
- Grandes dents proéminentes et acérées
- Joues recouvertes d'écailles sur la moitié supérieure seulement
- **Nageoire caudale (queue) profondément fourchues et aux extrémités pointues**
- **Taches sombres sur fond pâle**

IDENTIFICATION DES ESPÈCES

ACHIGAN À PETITE BOUCHE

SMALLMOUTH BASS

Micropterus dolomieu

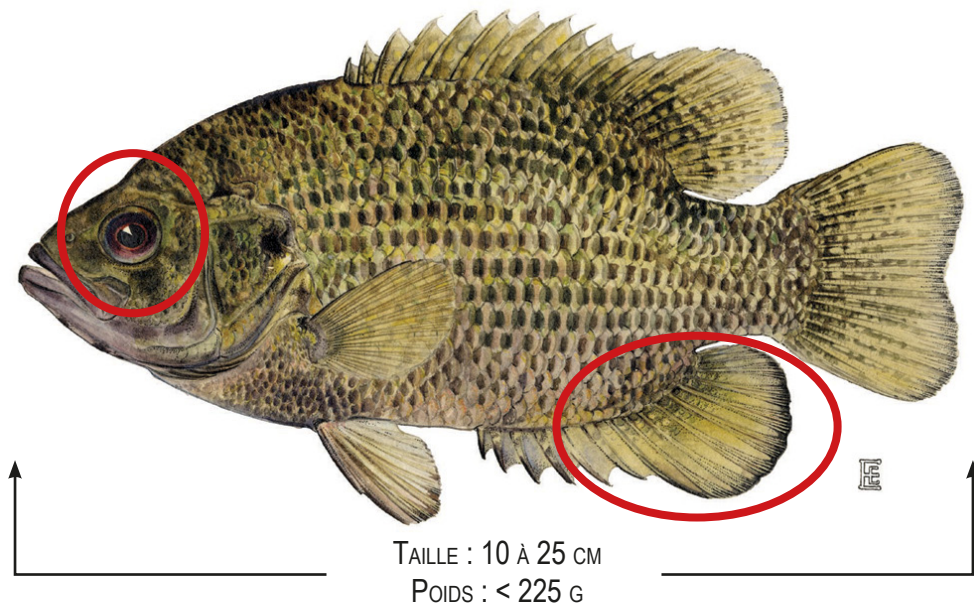


- Tête large
- **Yeux grands**
- Bouche relativement grande mais mâchoire supérieure ne dépassant pas l'œil
- Dents fines et nombreuses
- 2 nageoires dorsales reliées donnant l'impression d'une seule, la première épineuse et la deuxième molle
- **Nageoire anale avec 3 fortes épines**
- Nageoire caudale (queue) modérément fourchue
- Corps plat

CRAPET DE ROCHE

ROCK BASS

Ambloplites rupestris



- **Yeux très grands**
- Plusieurs petites dents
- 2 nageoires dorsales reliées donnant l'impression d'une seule (la première épineuse et la deuxième molle)
- **Nageoire anale longue avec 6 épines acérées**
- Nageoire caudale (queue) peu à modérément fourchue
- Corps plat

IDENTIFICATION DES ESPÈCES

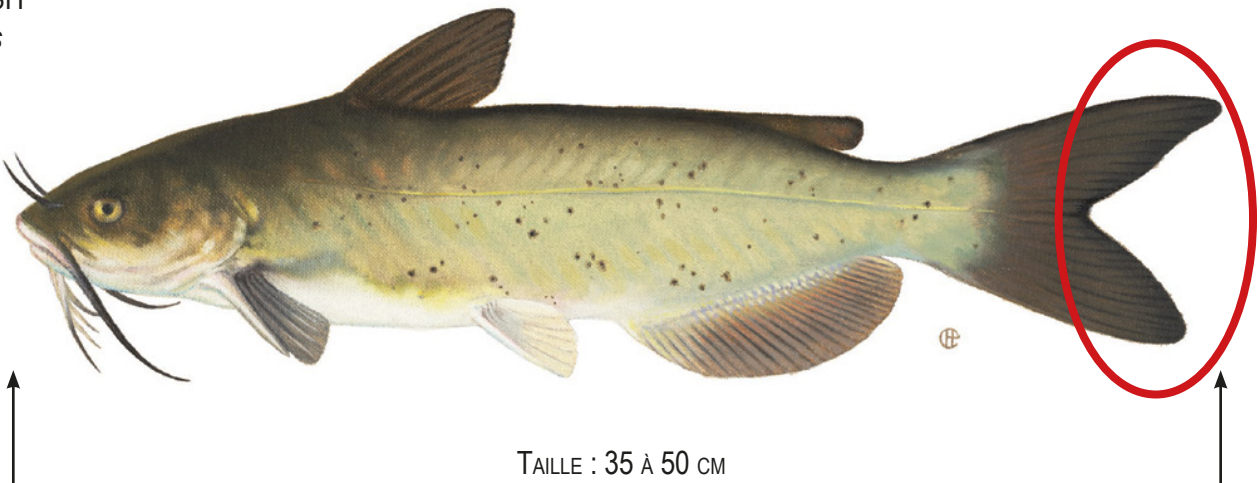
BARBOTTE BRUNE
BROWN BULLHEAD
Ameiurus nebulosus



TAILLE : 20 À 35 CM
POIDS : 0,5 À 3,6 KG

- Tête massive, modérément longue, très large et arrondie
- Yeux petits
- Dents petites
- Peau dépourvue d'écaillés
- Nageoire dorsale en position très avancée et portant une épine acérée
- Nageoires pectorales portant chacune une épine acérée
- **Nageoire caudale (queue) carrée ou légèrement échancrée**
- 4 paires de barbillons



















BARBUE DES RIVIÈRES
CHANNEL CATFISH
Ictalurus punctatus

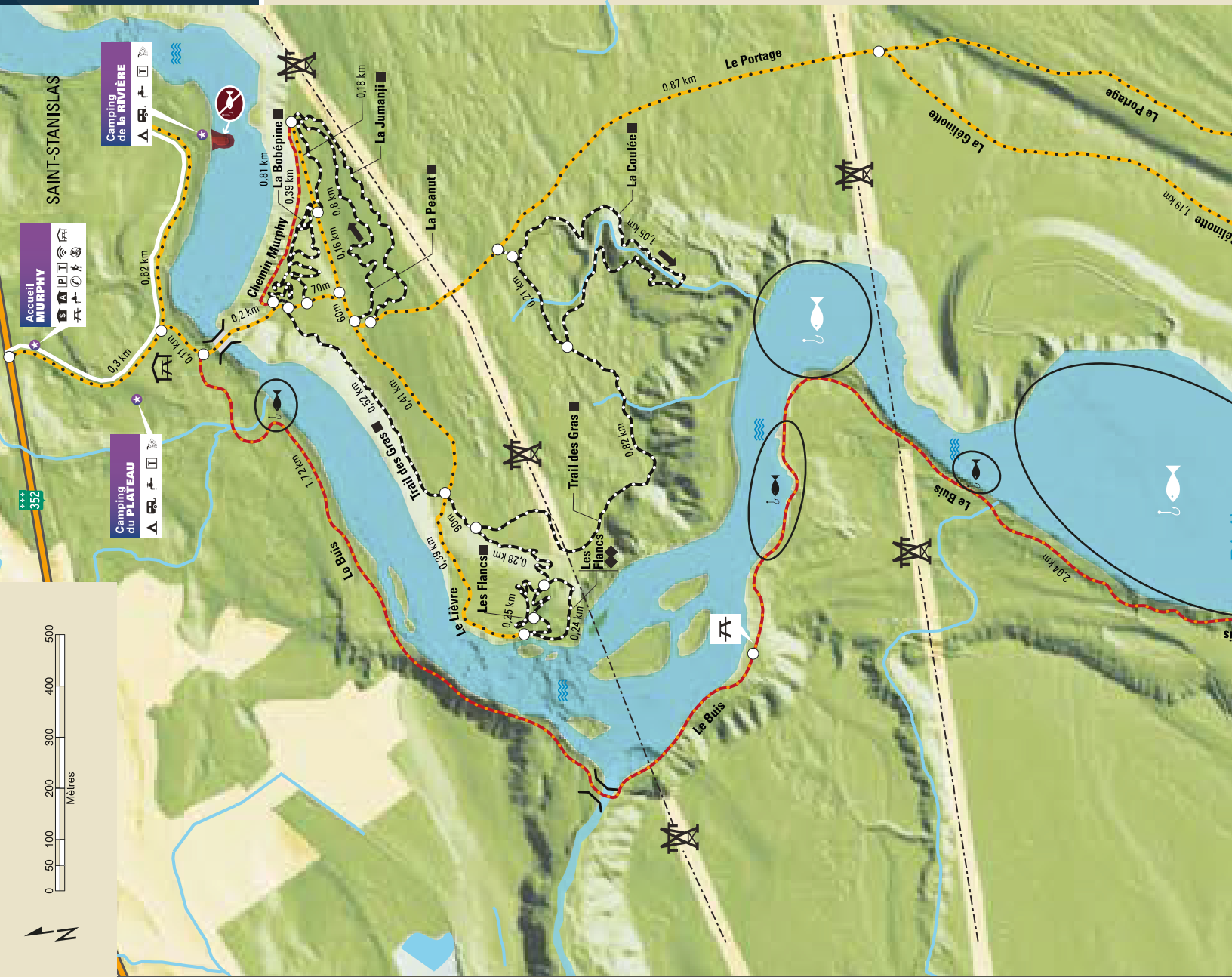





TAILLE : 35 À 50 CM
POIDS : 1 À 2 KG

- Tête massive, longue, très large et aplatie
- Dents petites
- Peau dépourvue d'écaillés
- Nageoire dorsale en position très avancée et portant une épine acérée
- Nageoires pectorales portant chacune une épine acérée
- **Nageoire caudale (queue) très fourchue**
- 4 paires de barbillons

LÉGENDE

-  Accueil / Administration
-  Poste de perception
-  Stationnement
-  Terrain de camping
-  Pont
-  Belvédère
-  Lieu historique
-  Marmite de géant
-  Barrage hydroélectrique
-  Ligne haute tension
-  Vélo et pédestre
-  Pédestre
-  Sentier Vélo
-  Chemin d'accès
-  Intersection de sentier
-  Chutes et rapides
-  Mise à l'eau canot/kayak
-  Pêche interdite



-  Pêche sportive en embarcation
-  Pêche sportive à gué
-  Zone de pêche suggérée



UR EN AMONT

PÊCHE INTERDITE

SECTEUR EN AVAL

**PÊCHE INTERDITE
ENTRE LE BARRAGE
ET LA PASSERELLE**

**PÊCHE AU PARC
ET OBTENTION DE PERMIS.**

- o UN PERMIS DE PÊCHE PROVINCIAL VALIDE EST OBLIGATOIRE.
- o L'UTILISATION D'AMPHIBIENS ET DE POISSONS, MORTS OU VIVANTS, COMME APPÂT EST **INTERDITE**.
- o LES RÈGLES DE LA PÊCHE SPORTIVE AU QUÉBEC SONT EN VIGUEUR EN TOUT TEMPS.
- o CONSULTER LES INFORMATIONS SUR LE FEUILLET DÉTACHABLE.

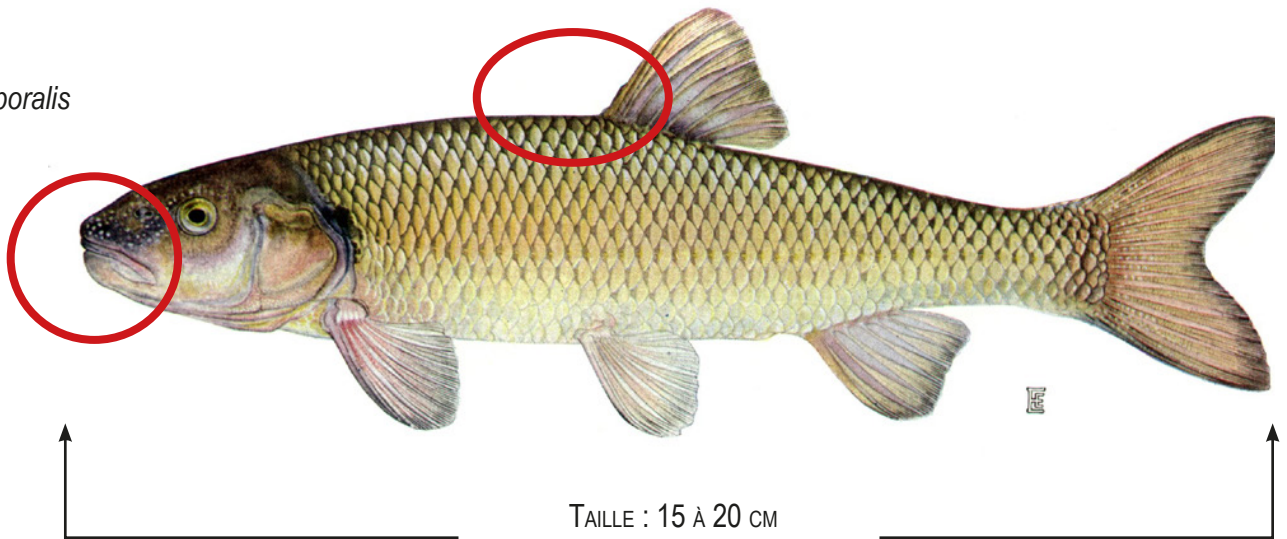
VERS DE TERRE EN VENTE DANS LES SECTEURS

IDENTIFICATION DES ESPÈCES

QUITOUCHE

FALLFISH

Semotilus corporalis



TAILLE : 15 À 20 CM
POIDS : 0,45 À 0,91 KG

- Dos de couleur olive foncé, brun ou noir
- Côtés de couleur argentés avec un ventre blanc
- **Corps modéré compressé**
- **Yeux larges**
- **Écailles latérales larges**
- Bouche terminale
- **Nageoire dorsale sans tache noire**
- Nageoire caudale fourchue

MULET À CORNES

CREEK CHUB

Semotilus atromaculatus



* Des tubercules apparaissent sur le museau du mâle en période de frai.

TAILLE : 7,5 À 18,2 CM
POIDS : < 3,5 KG

- Dos de couleur brun olive
- Côtés de couleur argentés avec des nuances de violet irisé et un ventre blanc
- **Corps cylindrique, rond avec un derrière aplati**
- Bouche terminale et large
- **«Moustache» noire sur la lèvre supérieure**
- **Nageoire dorsale avec tache noire**

IDENTIFICATION DES ESPÈCES

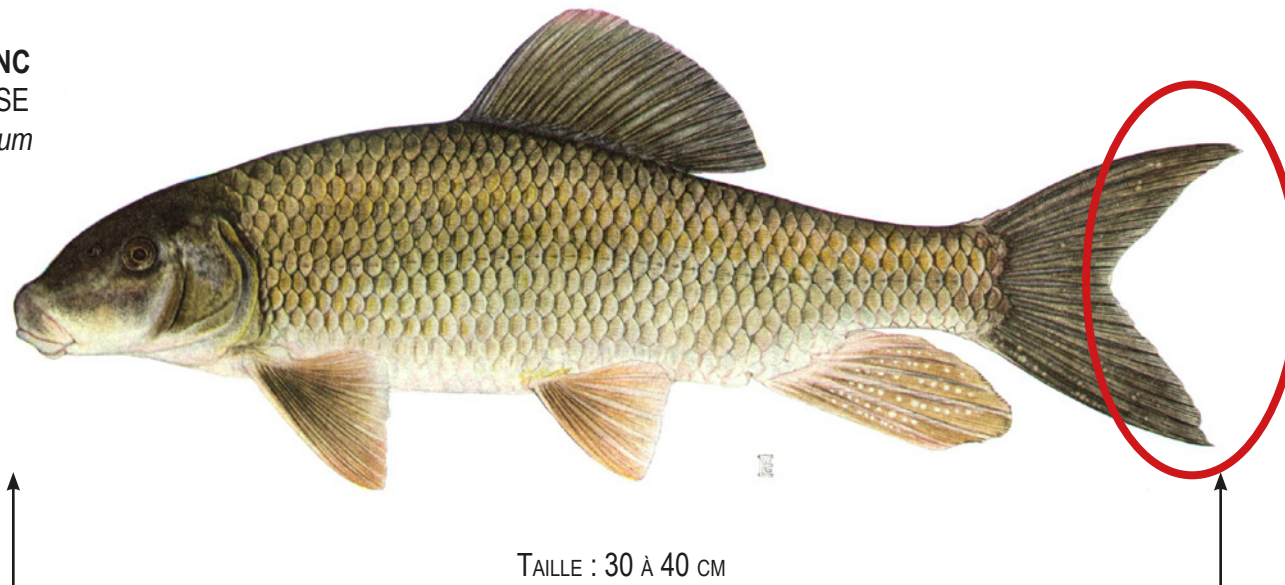
MEUNIER NOIR
WHITE SUCKER
Catostomus commersonii



TAILLE : 30 À 50 CM
POIDS : 0,5 À 1 KG

- Grosses écailles
- **Corps cylindrique**
- Bouche suceuse et lèvres charnues en-dessous du bout de la tête
- **Nageoire caudale (queue) modérément fourchue**
- Les lèvres portent des papilles (bosses)

CHEVALIER BLANC
SILVER REDHORSE
Moxostoma anisurum



TAILLE : 30 À 40 CM
POIDS : 0,91 À 2,27 KG

- Grosses écailles
- **Corps haut comprimé latéralement**
- Bouche suceuse avec sillons longitudinaux en-dessous du bout de la tête
- **Nageoire caudale (queue) longue et fourchue**
- Les lèvres portent des sillons (lignes)

IDENTIFICATION DES ESPÈCES

ESTURGEON JAUNE

LAKE STURGEON

Acipenser fulvescens



TAILLE : 90 À 140 CM

POIDS : 5 À 35 KG

- **Corps trapu et allongé**
- 4 barbillons sous le long museau
- **Bouche suceuse située ventralement loin derrière les yeux**
- Absence de dents
- **Peau coriace sans véritables écailles**, mais avec rangées de plaques osseuses sur le dos, les flancs et le ventre
- **Nageoire caudale (queue) hétérocerque** : lobe supérieur plus grand que le lobe inférieur

LAQUAICHE ARGENTÉ

MOONEYE

Hiodon tergisus



TAILLE : 20 À 30 CM

POIDS : < 425 G

- **Corps haut et aplati**
- Grands yeux
- **Petite bouche terminale avec de dents acérées**
- **Grosses écailles**
- **Nageoire caudale (queue) fourchue**

ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES (EEE)

CARPES ASIATIQUES (4 ESPÈCES)

① CARPE DE ROSEAU

Espèce présentement observée dans le fleuve St-Laurent

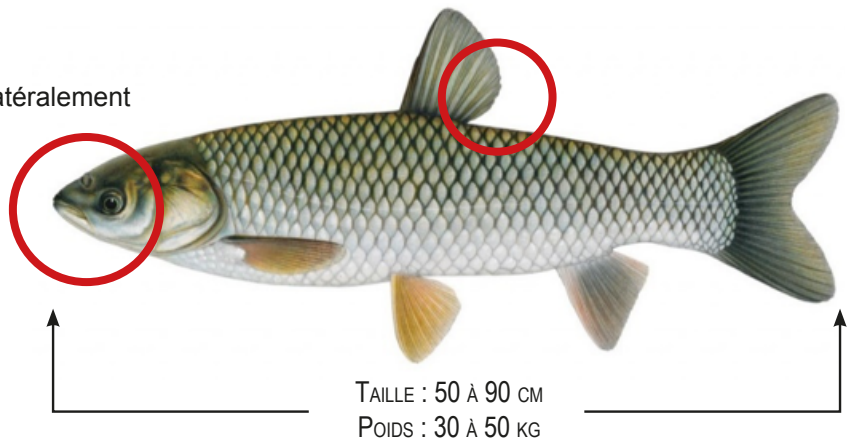
- 2 CARPE ARGENTÉE
- 3 CARPE À GROSSE TÊTE
- 4 CARPE NOIRE

CARPE DE ROSEAU

GRASS CARP

Ctenopharyngodon idella

- Corps fusiforme et légèrement comprimé latéralement
- Tête courte
- Œil au niveau de la bouche
- Nageoire caudale (queue) fourchue
- Base de la nageoire dorsale courte
- Grosses écailles délimitées de noir et d'apparence hachurée
- Bouche sans barbillons



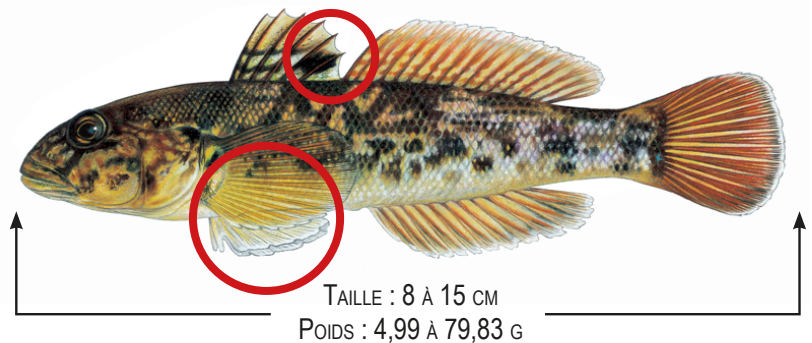
UNE **EEE** EST UN VÉGÉTAL, UN ANIMAL OU UN MICRO-ORGANISME (VIRUS OU BACTÉRIE) INTRODUIT HORS DE SON AIRE DE RÉPARTITION NATURELLE, ET DONT L'ÉTABLISSEMENT OU LA PROPAGATION CONSTITUE UNE MENACE POUR L'ENVIRONNEMENT, L'ÉCONOMIE OU LA SOCIÉTÉ.

GOBIES À TACHES NOIRES

ROUND GOBY

Neogobius melanostomus

- Tache noire sur la première nageoire dorsale
- Yeux globuleux et proéminents
- Lèvres épaisses
- Nageoires pelviennes (ventrales) soudées en forme de ventouse



TANCHE

TENCH

Tinca tinca

- Corps trapu et aplati
- Peau visqueuse recouverte de nombreuses petites écailles
- 1 barbillon à chaque coin de la bouche
- Yeux jaune vif à rouge orangé
- Nageoires très arrondies et sombres, sauf la nageoire caudale (queue) étant carrée
- Nageoire dorsale molle



POUR NOUS JOINDRE

418.328.3599

WWW.PARCBATISCAN.CA

PRODUIT PAR LE PARC DE LA RIVIÈRE BATISCAN
GRÂCE À LA COLLABORATION FINANCIÈRE DU MINISTÈRE DES FORÊTS DE LA FAUNE ET DES PARCS
DANS LE CADRE DU PROGRAMME RELÈVE ET MISE EN VALEUR DE LA FAUNE

AUTEURS COLLABORATEURS: ESTHER CARLE-PRUNEAU, SAMUËL GAGNON, GABRIEL PALAMARO
RÉVISÉ PAR: MARTIN SAVARD
DATE DE RÉVISION : 15 JUILLET 2018
GRAPHISME: MAÏSA LABEL

DROITS D'AUTEUR
© 2018 PARC DE LA RIVIÈRE BATISCAN

LA REPRODUCTION DE CE GUIDE À DES
FINS NON COMMERCIALES, NOTAM-
MENT ÉDUCATIVES, EST PERMISE
AVEC L'AUTORISATION ÉCRITE DU
PARC DE LA RIVIÈRE BATISCAN.

Je remets à l'eau
les prises accidentelles
ou les poissons que je ne
veux pas manger.



Je suis ainsi un pêcheur
responsable!

RÉFÉRENCES

[HTTP://WWW.VECTEURS.CQEEE.ORG/?PAGE_ID=1081](http://www.vecteurs.cqeee.org/?PAGE_ID=1081)

[HTTP://WWW.MFFP.GOUV.QC.CA/FAUNE/PECHE/POISSONS/INDEX.JSP](http://www.mffp.gouv.qc.ca/faune/peche/poissons/index.jsp)

[HTTP://PECHE.FAUNE.GOUV.QC.CA/?LANG=FR#SAISON=18+ZONE=7](http://peche.faune.gouv.qc.ca/?LANG=FR#SAISON=18+ZONE=7)

[HTTP://WWW.MFFP.GOUV.QC.CA/FAUNE/ESPECES/ENVAHISSANTES/INDEX.JSP](http://www.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/envahissantes/index.jsp)

[HTTP://WWW.MFFP.GOUV.QC.CA/PUBLICATIONS/ENLIGNE/FAUNE/REGLEMENTATION-PECHE/PERIODES-PECHE.ASP](http://www.mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-peche/periodes-peche.asp)

[HTTP://WWW.MFFP.GOUV.QC.CA/PUBLICATIONS/ENLIGNE/FAUNE/REGLEMENTATION-PECHE/REGLES-GENERALES/PERMIS-PECHE.ASP](http://www.mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-peche/regles-generales/permis-peche.asp)

[HTTP://WWW.MFFP.GOUV.QC.CA/PUBLICATIONS/ENLIGNE/FAUNE/REGLEMENTATION-PECHE/REGLES-GENERALES/POISSONS-APPATS.ASP](http://www.mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-peche/regles-generales/poissons-appats.asp)

IMAGES SOURCES: KRAFT, C.E., D.M. CARLSON, AND M. CARLSON 2006. INLAND FISHES OF NEW YORK (ONLINE), VERSION 4.0.

DEPARTEMENT OF NATURAL RESSOURCES, CORNELL UNIVERSITY, AND THE NEW YORK STATE DEPARTEMENT OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION.



PAVILLON D'ACCUEIL
200, chemin du Barrage
Saint-Narcisse, Qc,
G0X 2Y0