

Bonjour résidents pêcheurs,

La saison de pêche est maintenant ouverte, pour notre plus grand plaisir. Nous vous rappelons de comptabiliser vos prises encore cette année afin de nous communiquer le résultat à la fin de la saison. Vous devez compter le nombre de truites mouchetées, de truites grises (et moulac) et de remises à l'eau (grises < 45 cm).

Comme les années passées, il y a eu ensemencement à l'automne dernier :



1000 fretins de grises le 24 octobre 2014

Voici un résumé de la réglementation qui s'applique à notre plan d'eau :

- Notre lac est situé dans la zone 9 ;
- La saison de pêche 2015 est du 24 avril au 13 septembre 2015;
- La limite quotidienne de prise et de possession est de 10 mouchetées (omble de fontaine) et de 2 grises (touladi), incluant aussi les moulacs ;
- Vous pouvez conserver les truites grises et moulacs de 45 cm et plus (17 $\frac{3}{4}$ po.)
- Comme pour pêcher partout au Québec, un permis de pêche est requis.

Pour plus d'informations sur la réglementation provinciale :

<http://messages.mrnf.gouv.qc.ca/Redirection10janvier2015/documents/reglementation-peche.pdf>

L'ensemencement - Contributions volontaires !!!!!!!!

Depuis 2001, votre comité de pêche applique un plan d'ensemencement qui donne de bons résultats. Ce plan élaboré par M. Benoit Pigeon, biologiste, se trouve sur le site de l'association (www.septiemelac.org) sous l'onglet Gestion de la pêche. Tous les ans, il y a

donc ensemencement de mouchetées au printemps pour une belle qualité de pêche en saison, et de fretins de truites grises, non stériles, de 2 à 4 pouces, à l'automne, pour un effet à long terme. Nous croyons que ces efforts d'ensemencement doivent être poursuivis non seulement pour maintenir la qualité de pêche mais aussi pour préserver l'équilibre de la faune aquatique et la santé de notre lac.

L'ensemencement nécessite un budget annuel de l'ordre de 3500\$ qui, comme vous le savez, ne peut provenir qu'en partie de l'association. Nous sollicitons donc votre générosité par les contributions volontaires, qui sont spécifiquement dédiées à l'ensemencement. L'année dernière nous avons pu atteindre notre objectif grâce à la contribution d'une quarantaine de donateurs. N'oubliez pas de prévoir votre contribution qui pourra être remise lors de l'assemblée générale annuelle du mois de juin. Vous pouvez également contacter en tout temps un membre du comité de pêche par courriel, via la secrétaire de l'association (Danielle Meilleur dmeilleuro07@videotron.ca).

Merci aux donateurs 2014 :

Diane Bellemare	François Houle	Éric Morisset
Éric Bond	Robert Lamoureux et Danielle Meilleur	Laurent Morisset
Marcel Bourgeois	Guy Laperrière et Linda Otis	Louis Morisset
Marc-André Brisebois	Hélène Laperrière	Guy Phénix
Marie-Josée Cardinal et Michel Malo	Valérie Latreille	Pierre Phénix
Paul Croteau	André Lebrun	Mario Riopel
Richard Cusson et Julie Picard	Mathieu Lebrun	Jean-Paul Schaack
Guy Dagenais et Pascale Perreault	Pierre Lefebvre	René Sylvestre
Jacques Drouin	Famille Legault	Mario Thibault
Vincent Drouin	Luc Lussier	Mario Vaillancourt
Denis Dupuis	Marie-Thérèse Lussier	Daniel Vincent
Pierre Filiatrault	Denis Maillé	Luc Voinson
Maxime Gariépy	Sébastien Mathieu	Marc Voinson
Louise Geoffroy	Jean Morin	

Les truites de notre lac

Vous trouverez dans les pages suivantes une présentation des différentes truites qui habitent notre lac. Bonne lecture et bonne saison de pêche !

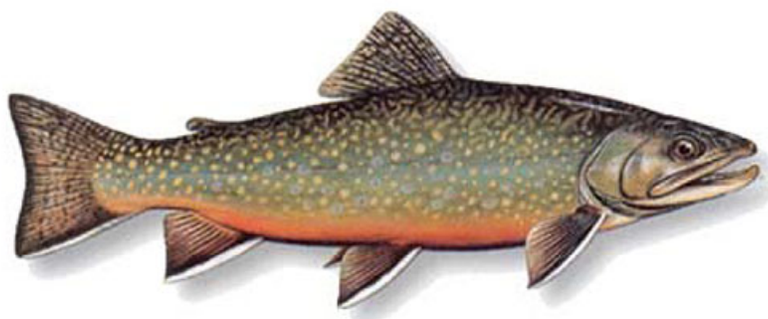
Le comité de pêche,

Éric Bond, Maxime Gariépy et Robert Lamoureux.

Les truites de notre lac

Voici une courte présentation des différentes truites que nous retrouvons dans notre lac. Il y a bien sûr la sportive truite mouchetée (*omble de fontaine*), la truite grise (*truite de lac, touladi*), et la truite moulac (*croisement entre la truite mouchetée et la truite de lac*).

La truite mouchetée (omble de fontaine)



Truite mouchetée (omble de fontaine)

Identification - Dos brunâtre à verdâtre, avec des vermiculures pâles; côtés ornés de taches pâles et de quelques petites taches rouges entourées d'un halo bleu; queue presque carrée. Les nageoires inférieures ont une bordure blanche.
Taille moyenne : autour de 30 cm.

Habitat - L'omble de fontaine habite les rivières, les lacs et les étangs qui sont froids et clairs. Il préfère l'eau dont la température varie entre 11° et 13°C (52 et 56°F). À cause de sa préférence pour l'eau froide, cette espèce est souvent recluse dans les eaux de tête des rivières alimentées par des ruisseaux ou des sources.

Habitudes alimentaires - Sa diète est extrêmement variée, selon la nourriture qui est disponible. De minuscules larves d'insectes, de petits poissons, des souris et mêmes des couleuvres ne sont que certains des aliments retrouvés dans les estomacs d'ombles de fontaine.

Reproduction - L'omble de fontaine fraie à la fin de l'été ou en automne, alors que la température de l'eau oscille entre 5° et 10°C (40° et 49°F). La frayère habituelle est constituée d'un lit de gravier dans les eaux de tête d'une petite rivière. La femelle creuse plusieurs cavités et dépose des oeufs dans chacune d'elles. Les parents ne font aucun effort pour surveiller les nids. Contrairement à la plupart des truites et des ombles, la mouchetée peut aussi frayer avec succès dans les lacs, à condition que les sources sous-marines offrent un apport suffisant d'oxygène pour bien aérer les œufs (ce qui est le cas au 7^e lac) !

La truite grise (truite de lac, ou touladi)



Truite grise (truite de lac ou touladi)

Identification - Corps grisâtre à noir marqué de très nombreuses taches crème. Corps fusiforme, plus allongé que les autres salmonidés. Tête trapue; grande bouche avec dents bien développées; nageoire adipeuse loin derrière la nageoire dorsale; nageoires dorsale et pelviennes au centre de la longueur du corps; nageoire caudale (queue) profondément fourchue.

Taille moyenne: 40 à 50 cm (0,7 à 1,5 kg; souvent > 5 kg).

Habitat - Eau froide (10°C), claire et bien oxygénée. Dans le Sud: lacs profonds (utilise différentes profondeurs en fonction de la température de l'eau selon les saisons). Dans les régions plus nordiques: lacs peu profonds et rivières, occasionnellement en eaux saumâtres.

Habitudes alimentaires - Le régime alimentaire carnivore du touladi est principalement composé de poissons: surtout cisco de lac, mais aussi grand corégone, éperlan, meuniers et chabots. Dans certains lacs, il se nourrit de plancton, crustacés et insectes, mais sa croissance y est plus lente.

Reproduction - Automne, septembre à novembre (selon la latitude).

Type de frayère : Eau de profondeur variable (0,5 à 12 m) à fond rocheux ou caillouteux des lacs. Occasionnellement en rivière.

Mode : La maturité sexuelle est atteinte à 6 ou 7 ans dans le sud, mais pas avant 13 ans dans le Nord. Dans certains lacs, le touladi est fidèle à son site de fraie d'année en année. Un ou deux mâles se reproduisent avec une femelle ou un groupe de mâles et de femelles ensemble. La fraie a lieu à la noirceur. Aucun nid n'est construit. Les oeufs (5 à 6 mm de diamètre) sont déposés sur le fond rocheux et se logent entre les interstices du substrat. Leur nombre varie de 900 et 2 650 oeufs par kg de femelle. Ils éclosent en mars ou avril. Les adultes ne protègent pas les oeufs, ni les jeunes.

La truite moulac



Truite moulac

Moulac... « mou » fait référence à la truite **MOU**chetée (omble de fontaine) et « lac » renvoie à truite de **LAC** (*touladi*). La femelle est une truite mouchetée et le mâle un touladi. Ce nom a été proposé vers 1950 par Vianney Legendre, un éminent biologiste spécialiste des poissons.

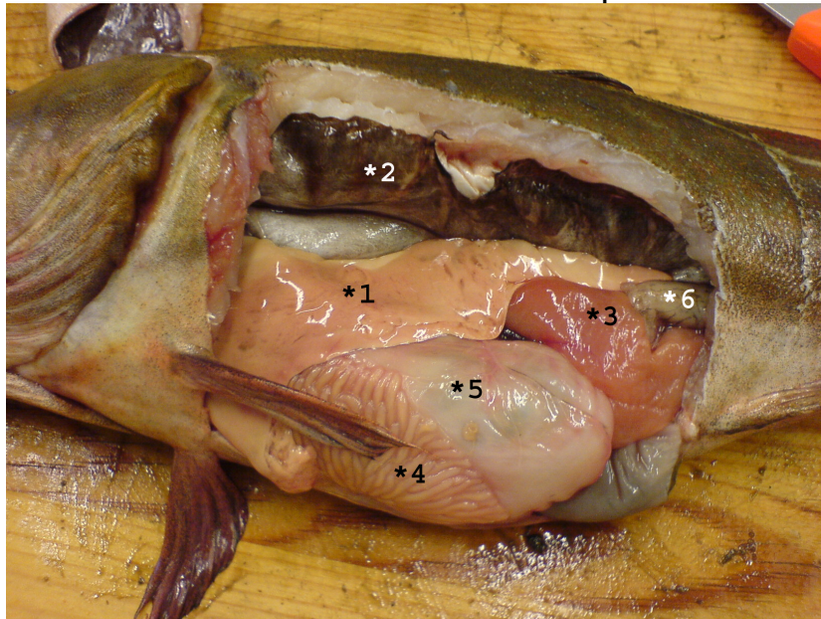
Identification - Forme du corps : Intermédiaire entre l'omble de fontaine et le touladi. Queue légèrement fourchue mais pas profondément fourchue comme celle d'un touladi.

Coloration : Ailerons tricolores, taches claires sur fond sombre, dont quelques taches rouges, mais pas d'auréole bleue.

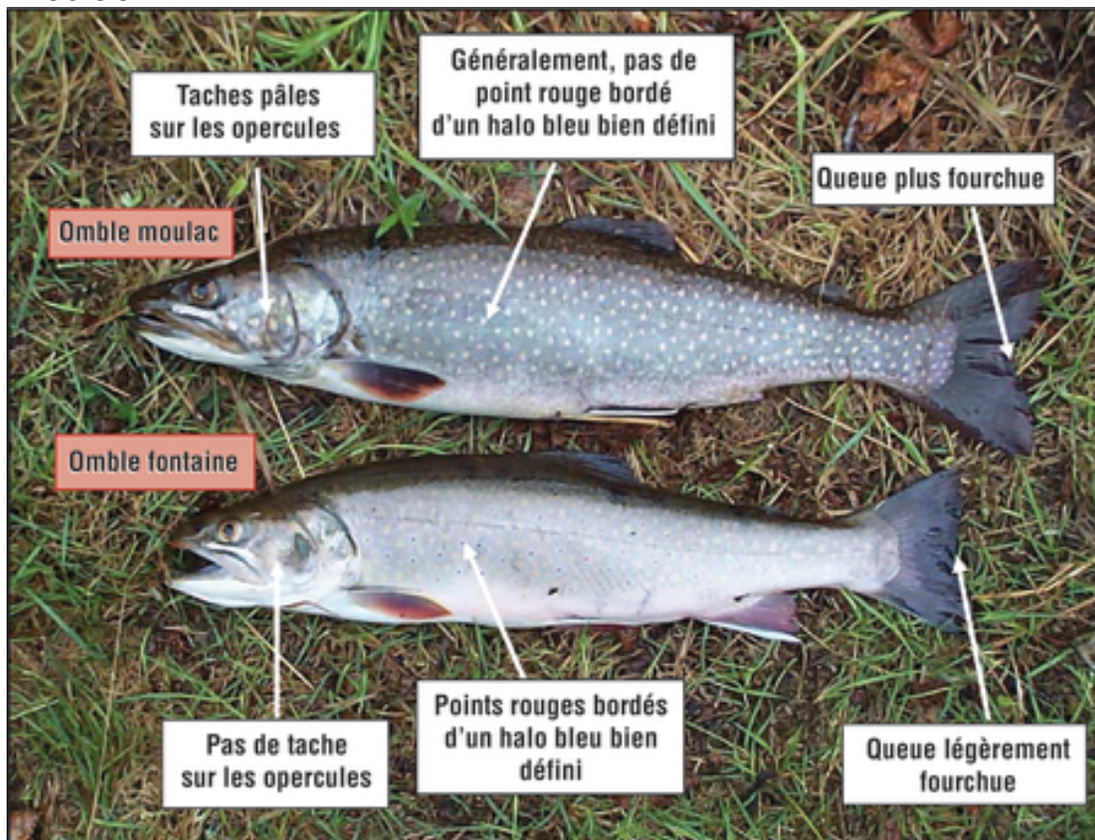
Traits externes caractéristiques : Poisson hybride entre l'omble de fontaine et le touladi, cette espèce est difficilement identifiable car elle ressemble un peu à chacune de ces espèces. La seule façon d'identifier positivement la truite moulac est

de compter le caecum pylorique (projections de l'intestin en forme de doigts) : truite moulac (65 à 85); omble de fontaine (23 à 55); touladi (93 ou plus).
Taille moyenne : 25 à 46 cm

« Caecum pylorique » : les rides identifiées *4 dans la photo suivante :



Voici quand même les principales différences observables entre la truite mouchetée et la truite moulac :



Habitat - La température de l'eau est un facteur important pour déterminer l'habitat de la truite moulac. Tout comme ses parents, il lui faut une provision d'eau froide et claire toute l'année, mais elle peut également supporter un habitat moins désirable comme les eaux à faible pH.

Habitudes alimentaires – La truite moulac est piscivore. Elle tient cela de son père, le touladi. Jeune, elle se nourrit cependant d'insectes aquatiques et terrestres. Puis, vers l'âge de 2 ans, sa diète change. Elle s'attaque alors aux poissons, tels la perchaude, les « ménés » ou l'éperlan arc-en-ciel. Elle mange aussi des sangsues, des écrevisses, des grenouilles et des salamandres.

Reproduction - Généralement, les hybrides sont stériles ; ils ne peuvent pas se reproduire. Dans le cas des ombles moulac, rien de tel. Ces hybrides sont fertiles et sont donc en mesure de se reproduire entre eux. La truite moulac pourrait aussi choisir des poissons de la même espèce que ses parents (truite mouchetée et touladi). Elle a hérité des habitudes amoureuses de ceux-ci. Pendant la période de reproduction, son père touladi est actif la nuit alors que sa mère truite mouchetée préfère le jour. Qu'à cela ne tienne, la moulac se reproduit de jour comme de nuit, de la mi-octobre à la mi-novembre.