

Identification des poissons

Voici les types de poissons qui sont le plus souvent pêchés dans les lacs et cours d'eau de l'Ontario. Vous trouverez des renseignements sur ce qui suit :

- L:** longueur
- R:** répartition/habitat
- S:** poissons semblables
- C:** caractéristiques clés permettant de différencier ces poissons de poissons semblables

Vous pouvez connaître la taille des prises records en Ontario de plusieurs de ces espèces en consultant la page 29 ou à www.ontarioanglerawards.com.

Les croquis de poissons ont été réalisés par Rebecca Brebner, sauf ceux du maskinongé et de l'esurgeon, qui sont l'oeuvre d'Andreas Radman, du ministère de l'Environnement de l'Ontario et ceux de la truite arc-en-ciel et de la truite brune (Grands Lacs) qui sont l'oeuvre de Virgil Beck et qui sont fournis par le Wisconsin Department of Natural Resources et celui du crapet arlequin qui est l'oeuvre de Curtis Atwater. Les croquis ont été faits à partir d'illustrations originales tirées de deux publications : le bulletin 184 de l'Office des recherches sur les pêcheries du Canada, *Freshwater Fishes of Canada*, de Scott et Crossman, et *Poissons de l'Ontario*, affiche diffusée par le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario.

Doré

L: 25-85 cm (10-33 po)

R: lacs et rivières dans presque tout l'Ontario

S: doré noir, perchaude

C: lobe inférieur de la nageoire caudale avec extrémité blanche; aucune tache ou bande distincte chez les adultes



Leurres populaires: cuillère tournante, turlutte, poisson-nageur, ver de terre, méné, sangsue

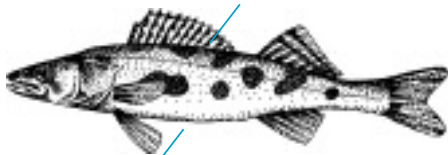
Doré noir

L: 25-41 cm (10-16 po)

R: vastes étendues d'eau trouble peu profonde dans tout l'Ontario

S: doré, perchaude

C: lobe inférieur de la nageoire caudale dépourvu de blanc à l'extrémité; taches ou bandes distinctes chez les adultes; taches sur la nageoire dorsale



Leurres populaires: mêmes leurres que pour le doré

Perchaude

L: 15-30 cm (6-12 po)

R: eaux claires contenant un peu de végétation dans tout l'Ontario, souvent en banc

S: doré, doré noir, bar-perche

C: 6 à 8 bandes verticales foncées sur les côtés, alternant avec du jaune pâle au jaune vert



Leurres populaires: petite turlutte, petite cuillère, petit méné, ver de terre

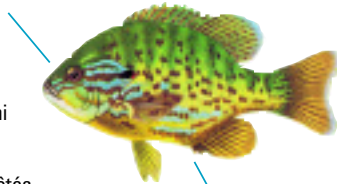
Crapet-soleil

L: 18-23 cm (7-9 po)

R: eaux claires, herbeuses et peu profondes au nord jusqu'à Temagami

S: crapet de roche, crapet arlequin

C: 3 épines de la nageoire anale; bandes ondulées bleu vert sur les côtés de la tête; volet operculaire avec tache orange ou rouge



Leurres populaires: petite turlutte, ver de terre, mouche

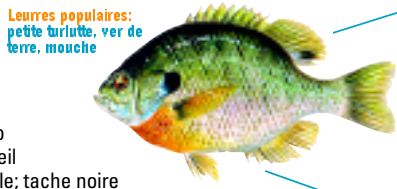
Crapet arlequin

L: 15-30 cm (6-12 po)

R: eaux chaudes et tranquilles colonisées par des plantes dans tout le Sud de l'Ontario

S: crapet de roche, crapet-soleil

C: 3 épines de la nageoire anale; tache noire à la partie postérieure de la base de la nageoire dorsale; volet operculaire noir



Leurres populaires: petite turlutte, ver de terre, mouche

Brochet

Leurres populaires: cuillère, grosse cuillère tournante, gros poisson-nageur, méné

L: 45-100 cm (18-39 po)

R: eaux calmes contenant de la végétation dans tout l'Ontario

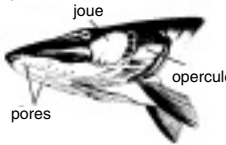
S: maskinongé

C: points définis jaunâtres pâles sur un fond vert foncé; extrémité de la nageoire caudale plus arrondie que chez le maskinongé; voir le dessin agrandi de la tête ci-dessous



Brochet

Joue recouverte d'écailles; partie supérieure de l'opercule recouverte d'écailles seulement; 10 pores sous la mâchoire inférieure.



Maskinongé

Seule la partie supérieure de la joue et de l'opercule est recouverte d'écailles; de 12 à 18 pores sous la mâchoire inférieure.

Maskinongé

Leurres populaires: grosse cuillère queue de chevreuil, appât à gros corps

L: 71-137 cm (28-54 po)

R: répartition discontinue dans le Sud et le Nord-Est proche de l'Ontario, et zone du lac des Bois/de la rivière à la Pluie

S: brochet

C: bandes verticales foncées sur un fond pâle, parfois avec des taches ou transparentes; extrémité de la nageoire caudale plus pointue que chez le brochet; voir le dessin agrandi de la tête ci-dessous



Achigan à petite bouche

Leurres populaires: turlutte, cuillère tournante, poisson-nageur, méné, écrevisse

L: 25-50 cm (10-20 po)

R: eaux claires et rocheuses contenant peu de végétation, du Sud de l'Ontario à Timiskaming et au Nord-Ouest de l'Ontario

S: achigan à grande bouche

C: mâchoire supérieure ne se prolonge pas au-delà de l'oeil; union entre les nageoires dorsales plus haute; souvent des barres foncées brisées sur le corps



Achigan à grande bouche

L: 25-55 cm (10-22 po)

R: eaux chaudes, herbeuses, lentes ou tranquilles, surtout dans le Sud de l'Ontario

S: achigan à petite bouche, crapet de roche

C: mâchoire supérieure se prolonge au-delà de l'oeil; union entre les nageoires dorsales plus basse; souvent une bande horizontale brisée sur le corps



Leurres populaires: spinnerbait, poisson-nageur, ver de terre en plastique, méné, grenouille

Crapet de roche

L: 15-20 cm (6-8 po)

R: eaux chaudes, lentes ou tranquilles, à fond rocheux, vers le nord jusqu'au lac Abitibi

S: crapet-soleil, crapet arlequin

C: gros oeil rouge; six épines anales; rangées régulières de taches sur le côté chez les adultes



Meunier noir

L: 30-50 cm (12-20 po)

R: lacs chauds et peu profonds et rivières affluents un peu partout en Ontario

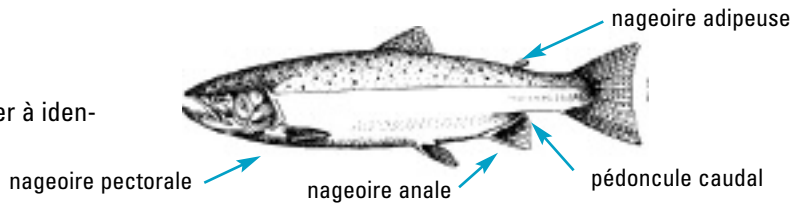
S: autres suceurs (comme le suceur rouge)

C: en forme de torpille; forme ronde si vu de profil; les écailles sont plus petites que chez le suceur rouge



Identification du saumon et de la truite

Les caractéristiques suivantes peuvent vous aider à identifier le saumon et la truite :



Saumon chinook

Leurres populaires: cuillère, cuillère ondulante, attracteur, mouche

- L:** 30-100 cm (12-39 po)
- R:** dans tous les Grands Lacs et dans certains affluents
- S:** saumon coho, saumon de l'Atlantique, saumon rose, truite arc-en-ciel, truite brune
- C:** bouche et gencives noires; queue recouverte de taches définies; rayon principal de la nageoire anale s'étend sur un tiers de la longueur de la nageoire; pédoncule caudal court et étroit



Truite arc-en-ciel/Grands Lacs

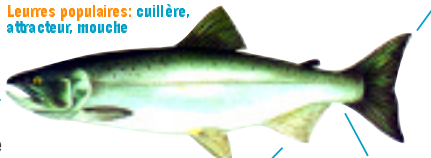
- L:** 35-60 cm (14-24 po)
- R:** dans tous les Grands Lacs et dans plusieurs affluents
- S:** saumon chinook, saumon coho, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite brune
- C:** bouche et gencives blanches; corps argenté avec taches foncées; queue recouverte de taches en rangées rayonnantes; rayon principal de la nageoire anale s'étend sur toute la longueur de la nageoire; pédoncule caudal long et massif



Saumon coho

Leurres populaires: cuillère, attracteur, mouche

- L:** 30-75 cm (12-30 po)
- R:** dans tous les Grands Lacs et dans certains affluents
- S:** saumon chinook, saumon de l'Atlantique, saumon rose, truite arc-en-ciel, truite brune
- C:** bouche foncée et gencives gris pâle; taches sur le lobe supérieur de la queue seulement; rayon principal de la nageoire anale s'étend sur la moitié jusqu'aux deux tiers de la longueur de la nageoire; pédoncule caudal court et étroit



Truite arc-en-ciel/eaux intérieures

Leurres populaires: cuillère tournante, cuillère, œufs de poisson, ver de terre, mouche

- L:** 15-40 cm (6-16 po)
- R:** au sud d'une ligne tirée de Kenora au lac Kesagami
- S:** omble de fontaine, truite brune, jeune saumon de l'Atlantique
- C:** plusieurs petites taches noires sur le corps; taches sur la queue en rangées rayonnantes; bande latérale rose; rayon principal de la nageoire anale s'étend sur toute la longueur de la nageoire; pédoncule caudal long et massif



Saumon de l'Atlantique

- L:** 25-70 cm (10-28 po)
- R:** réintroduit dans le lac Ontario; parfois dans les Grands Lacs supérieurs et certains affluents, et dans le lac Trout près de North Bay
- S:** saumon chinook, saumon coho, saumon rose, truite arc-en-ciel, truite brune
- C:** bouche et gencives blanches; quelques grosses taches noires sur l'opercule; aucune tache définie sur la queue; rayon principal de la nageoire anale s'étend sur toute la longueur de la nageoire; pédoncule caudal long et étroit; nageoires pectorales foncées



Truite brune/Grands Lacs

- L:** 35-60 cm (14-24 po)
- R:** dans tous les Grands Lacs et dans certains affluents
- S:** saumon chinook, saumon coho, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel
- C:** bouche et gencives blanches; corps argenté avec taches foncées; quelques taches occasionnelles sur la queue; seulement le saumon et la truite ont un peu d'orange sur la nageoire adipeuse; rayon principal de la nageoire anale s'étend sur toute la longueur de la nageoire; pédoncule caudal court et massif; nageoires pectorales pâles



Saumon rose

- L:** jusqu'à 46 cm (18 po)
- R:** dans tous les Grands Lacs
- S:** saumon chinook, saumon coho, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel, touladi
- C:** grosses taches noires sur le dos et la nageoire caudale mais pas sur la nageoire dorsale; queue fourchue; rayon principal de la nageoire anale s'étend sur un tiers jusqu'à la moitié de la longueur de la nageoire; pédoncule caudal étroit



Truite brune/eaux intérieures

Leurres populaires: cuillère tournante, cuillère, ver de terre, mouche

- L:** 20-40 cm (8-16 po)
- R:** parfois au sud de la rivière des Français, le plus souvent dans les affluents des Grands Lacs
- S:** truite arc-en-ciel, omble de fontaine, jeune saumon de l'Atlantique
- C:** grosses taches noires, bleues ou rouges sur le corps, souvent entourées par des ronds plus pâles; peu de taches sur la queue; seulement le saumon et la truite ont un peu d'orange sur la nageoire adipeuse; rayon principal de la nageoire anale s'étend sur toute la longueur de la nageoire; pédoncule caudal court et massif



Touladi (truite de lac)

- L:** 30-80 cm (12-31 po)
- R:** eaux froides des lacs profonds de presque tout l'Ontario
- S:** omble de fontaine
- C:** taches pâles en forme de fève sur un fond foncé, jamais rouges; queue profondément fourchue; bord blanc sur les nageoires inférieures mais pas de ligne noire



Ombles de fontaine

- L:** 15-40 cm (6-16 po)
- R:** cours d'eau froide et limpide et petits lacs, lac Supérieur
- S:** touladi
- C:** taches pâles en forme de fève sur un fond foncé, certaines rouges et bleues; queue carrée; bord blanc suivi d'une ligne noire sur les nageoires inférieures



Barbue de rivière

- L:** 36-53 cm (14-21 po)
- R:** dans les Grands Lacs et les grands lacs et rivières au sud de la rivière des Français et à partir du lac Nipigon vers l'ouest
- S:** barbotte brune
- C:** queue profondément fourchue



Barbotte brune

- L:** 20-36 cm (8-14 po)
- R:** eaux chaudes et tranquilles du Sud de l'Ontario et, en général, au sud des routes 11 et 17 dans le nord
- S:** barbue de rivière
- C:** queue carrée



Bar blanc

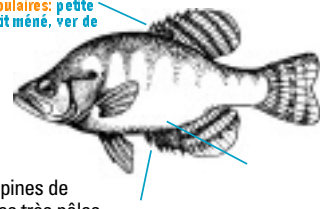
- L:** 20-30 cm (8-12 po)
R: eaux claires près des bancs de roches et de sable dans la région inférieure des Grands Lacs
S: bar-perche
C: taches foncées en lignes horizontales, souvent très pâles et irrégulières; la deuxième épine anale est visiblement plus courte que la troisième



Marigane blanche

- L:** 20-30 cm (8-12 po)
R: embouchures des cours d'eau affluents ou baies abritées et herbeuses de la région inférieure des Grands Lacs
S: marigane noire
C: six épines de la nageoire dorsale; 6 à 7 épines de la nageoire anale; les côtés ont des barres très pâles

Leurres populaires: petite turlutte, petit méné, ver de terre



Bar-perche

- L:** 15-25 cm (6-10 po)
R: dans les lacs Ontario et Érié, la rivière Niagara inférieure et le canal Welland
S: bar blanc, perchaude
C: couleur variable mais taches ou bandes peu évidentes; les deuxième et troisième épines anales sont à peu près de la même longueur



Grand corégone

- L:** 30-65 cm (12-26 po)
R: dans les Grands Lacs et les lacs intérieurs profonds aux eaux froides un peu partout en Ontario
S: cisco de lac, ménomini rond
C: la bouche est surplombée par le museau (voir ci-dessous); corps ovale si vu de profil



Leurres populaires: petite turlutte, petite cuillère, petit méné

Profils du corégone et du cisco : remarquez la position du museau (mâchoire supérieure).

Grand corégone

- A.** Le museau (mâchoire supérieure) est en saillie sur la bouche; profil arrondi.



Cisco de lac

- B.** Le museau n'est pas proéminent; profil pointu.



Cisco de lac

- L:** 20-30 cm (8-12 po)
R: eaux froides des Grands Lacs jusqu'à la baie d'Hudson
S: grand corégone, ménomini rond, éperlan arc-en-ciel
C: la bouche n'est pas surplombée par le museau (voir ci-dessus); la bouche se termine avant le milieu de l'oeil



Éperlan arc-en-ciel

- L:** 15-25 cm (6-10 po)
R: dans toute la région des Grands Lacs, y compris certains lacs intérieurs
S: cisco de lac
C: la bouche se prolonge au-delà du milieu de l'oeil; dents bien développées sur les vomers



Carpe

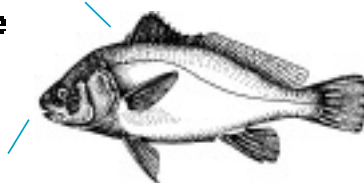
- L:** 30-75 cm (12-30 po)
R: eaux chaudes et peu profondes, surtout dans le Sud de l'Ontario
S: malachigan d'eau douce
C: barbillons sur le côté de la bouche; une épine dorsale

Leurres populaires: pâte, maïs, ver de terre, appât de carpe préparé



Malachigan d'eau douce

- L:** 45-50 cm (18-20 po)
R: grandes étendues d'eau peu profondes avec fond vaseux ou sablonneux, surtout dans les Grands Lacs inférieurs
S: carpe
C: aucun barbillon; 8 à 9 épines dorsales



Marigane noire

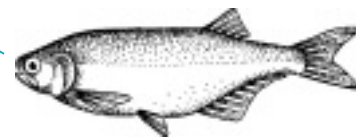
- L:** 18-25 cm (7-10 po)
R: lacs clairs et herbeux et rivières lentes principalement dans les Grands Lacs, au centre-sud près du Nord-Est et des parties du Nord-Ouest de l'Ontario
S: marigane blanche
C: 7 à 8 épines de la nageoire dorsale; 6 à 7 épines de la nageoire anale; mosaïque irrégulière de taches noires distinctes



Leurres populaires: petite turlutte, petit méné, ver de terre

Laquaiche aux yeux d'or

- L:** 25-38 cm (10-15 po)
R: dans des parties du Nord-Est et du Nord-Ouest de l'Ontario, souvent dans des eaux rapides et alluviales
S: laquaiche argentée
C: l'iris de l'oeil est gros et or brillant; les écailles ont un lustre doré à l'avant



Laquaiche argentée

- L:** 15-30 cm (10-12 po)
R: rivières claires et eaux peu profondes des lacs, dans le Sud et des parties du Nord-Est et du Nord-Ouest de l'Ontario
S: laquaiche aux yeux d'or
C: l'iris de l'oeil est gros et or mais pas aussi brillant que pour la laquaiche aux yeux d'or; les écailles sont argentées



Esturgeon

- L:** 90-145 cm (3-5 pi)
R: grands lacs et rivières, généralement dans moins de 30 pieds de profondeur
S: aucun
C: bouche surbaissée; barbillons; boucliers osseux sur les côtés



Lotte

- L:** jusqu'à 38 cm (15 po)
R: eaux fraîches de lacs et rivières un peu partout en Ontario
S: poisson-castor
C: barbillon unique sur l'extrémité du menton; nageoire anale longue et mince



Poisson-castor

- L:** 46-61 cm (18-24 po)
R: baies marécageuses et herbeuses de lacs et de rivières d'eau chaude, surtout dans le Sud de l'Ontario
S: lotte
C: aucun barbillon; nageoire anale courte mais profonde





Photo: O.M.N.R.

Moules zébrées



Photo: Matt Vardy

Gobie à taches noires



Photo: Matt Vardy

Salicaire pourpre



**Pour conserver
la beauté de nos lacs**

Ne laissez pas passer les espèces envahissantes

Les espèces envahissantes représentent une menace importante pour la biodiversité de l'Ontario. Elles peuvent se propager dans de nouvelles étendues d'eau par l'intermédiaire des bateaux de plaisance et le matériel de pêche.

Veuillez signaler la présence d'espèces envahissantes à :

O.F.A.H./M.N.R.

LA LIGNE DIRECTE SUR LES ESPÈCES ENVAHISSANTES

1-800-563-7711

www.invadingspecies.com

Pêcheurs et plaisanciers! Vous pouvez aider!

Avant de mettre votre embarcation à l'eau, vous devriez:

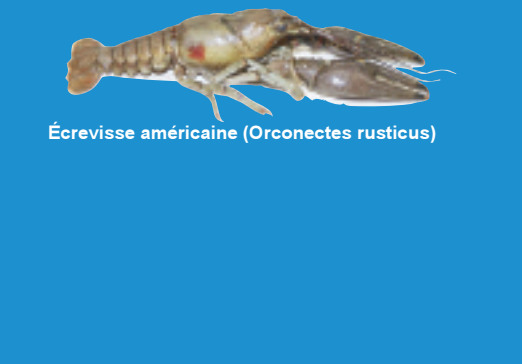
Retirer toutes les plantes aquatiques, les moules ou tout autre organisme visible et les mettre à la poubelle.

Vidanger sur terre l'eau du moteur, du vivier et des puisards d'assèchement.

Vider sur terre l'eau de votre seau à appâts ou alors congeler ou saler ces appâts si vous comptez les utiliser plus tard. Ne libérez jamais des appâts vivants!

Débarrassez-vous des organismes invisibles se trouvant sur votre embarcation en faisant ce qui suit :

- rincer l'embarcation à l'eau chaude, ou
- vaporisez l'embarcation avec de l'eau à haute pression, ou
- laissez l'embarcation sécher au soleil pendant cinq jours.



Écrevisse américaine (*Orconectes rusticus*)



Photo: Matt Vardy

Myriophylle en épi



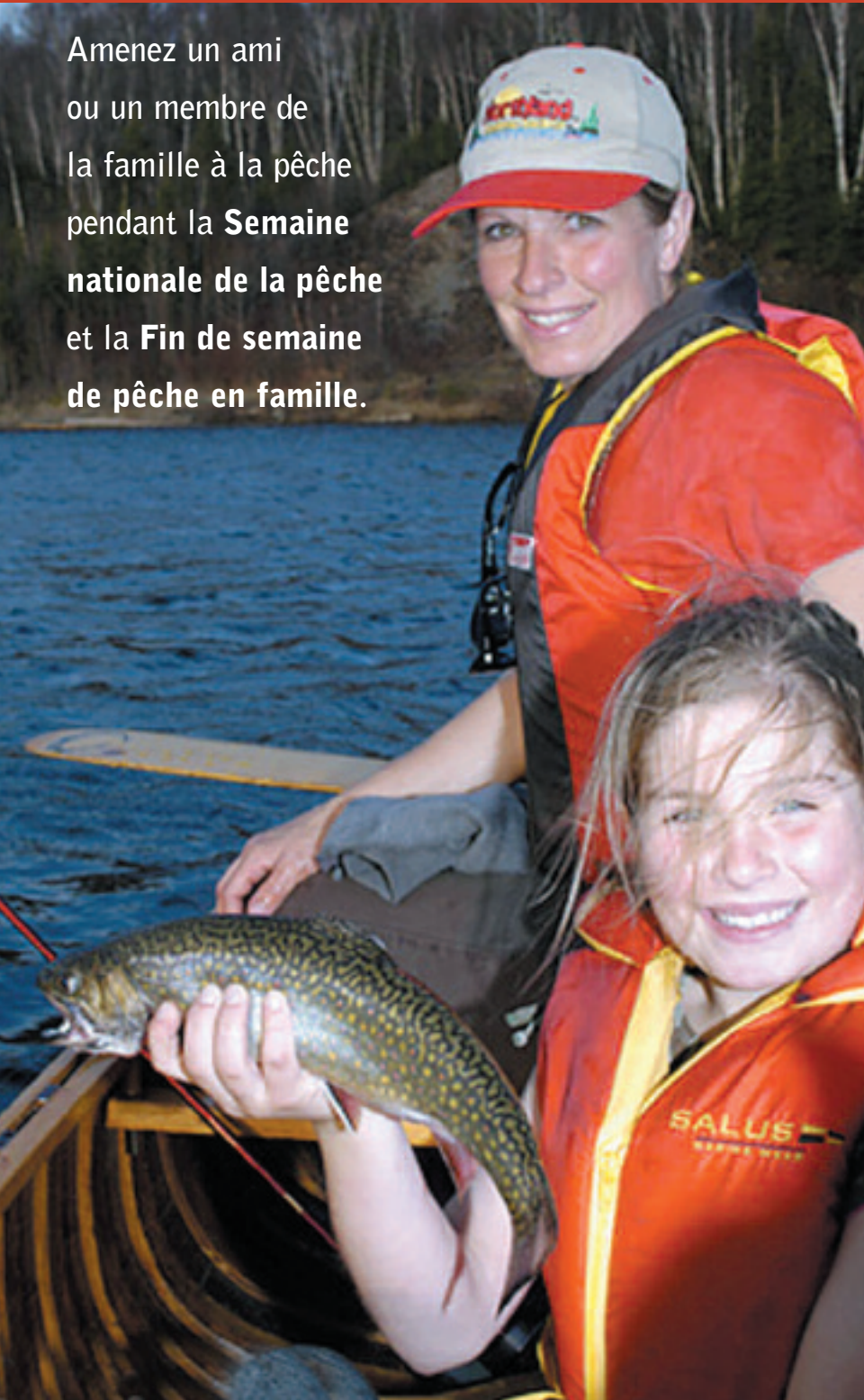
Photo: L. Johnson



La pêche.

Pour reprendre contact,
à tous les âges.

Amenez un ami
ou un membre de
la famille à la pêche
pendant la **Semaine
nationale de la pêche**
et la **Fin de semaine
de pêche en famille.**



Semaine nationale de la pêche

1^{er} au 9 juillet 2006

www.catchfishing.com

Célébrez la pêche à la ligne pendant la Semaine nationale de la pêche. Profitez des aubaines chez les détaillants et des événements spéciaux ou, allez à la pêche tout seul! N'oubliez pas : permis de pêche obligatoire pour les gens de 18 à 64 ans.

Attraper le Goût de la Pêche

Fin de semaine de pêche en famille de l'Ontario

7 au 9 juillet 2006

www.familyfishingweekend.com

Les habitants du Canada peuvent pêcher sans permis **seulement** pendant la Fin de semaine de pêche en famille. Amenez un enfant à un des événements locaux ou détendez-vous au bord d'un étang et « taquinez le poisson ». Pas de permis? respectez les limites du permis de pêche écologique.





Comment transformer votre passion pour la nature en carrière dans une grande école canadienne de l'environnement et des ressources naturelles.



TÉMOIGNAGES SUR LE TERRAIN

« J'ai trouvé l'expérience pratique du programme formidable. Être présent sur le terrain au cours des différents scénarios d'enquête m'a permis de vivre quelque chose que je n'aurais jamais découvert dans une salle de classe. Je dois ma situation actuelle au programme de l'application des lois relatives aux ressources naturelles et au programme de technicien du poisson et de la faune que j'ai suivis au collège Fleming. »

- Drew Owen
Gardien de parc
Parc provincial de l'Ontario
Six Mile Lake

Si vous aimez travailler en plein air, vous vous intéressez aux poissons et aux animaux sauvages et si la gestion responsable de ces ressources vous préoccupe, pourquoi ne pas envisager une carrière en tant que technicien du poisson et de la faune ou dans le domaine de l'application des lois relatives aux ressources naturelles. Le collège Fleming est l'unique établissement dans le Sud de l'Ontario offrant le programme de technicien du poisson et de la faune et le seul programme d'études collégiales en application des lois relatives aux ressources naturelles.

Les deux programmes font une large place à l'apprentissage appliqué au travers de travaux pratiques, de travaux sur le terrain ainsi que de camps intensifs. Au collège Fleming, vous acquérez l'expérience pratique nécessaire pour travailler dans des organismes gouvernementaux et des ministères, des sociétés d'experts-conseils du privé et des organisations non gouvernementales de l'environnement.

DÉSIREZ-VOUS EN SAVOIR PLUS?

Nous offrons plus de 18 diplômes d'études collégiales et programmes d'études supérieures dans des domaines qui vont du poisson et de la faune à l'évaluation et la gestion environnementales aux sciences de la terre, à la géomatique et aux SIG.

Pour obtenir davantage de renseignements, visitez le site Web www.flemingcollege.com/frost

Pour visiter le campus, veuillez appeler le **1 866 353-6464** ou envoyer un courriel à info@flemingc.on.ca

Campus Frost
École des sciences de l'environnement et des ressources naturelles
200, rue Albert, Lindsay (Ontario)
K9V 5E6


Collège Fleming

Expérience • Succès

“Berkley m'a garanti que les produits GULP! étaient plus efficaces que les ménés vivants et les vers lorsque je pêchais le doré dans les régions nordiques du Canada.

N'exagérez pas, leur ai-je dit.

Ensuite, j'ai essayé les leurres GULP!”

Darryl Choronzey
Pêcheur légendaire et hôte de l'émission Going Fishing



POURQUOI GULP! DE BERKLEY EST PLUS EFFICACE QUE TOUS LES AUTRES APPÂTS (MÊME LES APPÂTS VIVANTS)!

Plus efficace que tous les autres appâts, même les appâts vivants! Prouvé à de nombreuses reprises par des tests sur le terrain.

Fabriqué à partir d'ingrédients naturels!

Sent et goûte comme ce que mangent les poissons.

Produit durable!

Demeure accroché à l'hameçon et ne se déchiquette pas comme le plastique. Vous capturerez plus de poissons avec chaque appât et sauvez de l'argent.

Biodégradable! Pour vous aider à protéger l'environnement afin que plus tard, les pêcheurs en profitent.

Formule exclusive à base d'eau qui "exhale" l'odeur comme une éponge! L'eau traverse les produits GULP! comme une éponge ce qui permet une forte dispersion d'odeur.



Leurres de plastique conventionnels



GULP! de Berkley

Odeur explosive! **400 fois plus de dispersion d'odeur** que les autres produits odoriférants.



Ici commence votre aventure



Si vous êtes comme moi, vous aimez prendre l'air, admirer la beauté des paysages et profiter de matins tranquilles sur l'eau. À bien y penser, tout ce qui compte, c'est d'attraper du poisson. Encore plus de poisson. Toujours plus de poisson. C'est pourquoi je vais toujours chez Bass Pro Shops avant d'aller sur l'eau. Ils possèdent le plus grand choix d'équipement de pêche sur la rive Nord du lac Érié et une gigantesque salle d'exposition mettant en vedette des bateaux TRACKER à faire rêver. Cannes, moulinets, leurres, accessoires, matériel de navigation, vêtements : vous trouverez tout ce que vous cherchez à un Prix Bas Garanti. Vous prenez la pêche au sérieux? Rendez visite aux spécialistes et commencez votre aventure du bon pied.

**TRACKER
BOAT CENTER**



Hwy. 400 & Rutherford Rd., One Bass Pro Mills Drive, Vaughan, ON (905) 761-4000
basspro.com