

ԵՀՄԻՐԵՍԻ ԱԶԿՐՊԳՆՐԳԴ.՝

ԲԳՐԳԴ.՝ 5-6

ԳՈՅՆ



ՊԺԾ



ԵՃՄ ԲԲԹԼՎԱԾՎԱԿ ՊՐԵԼԾՎԱԾՎԱԿ

ապերրգաճ (5) B2.2 Հ-ՀԸՑԱԴՎ-Հ ԵԼՈՒՇԼԵՐԸ ԾՐ ՎԵՐԱԲԵՐԸ ԱԼՈՐԴ-ԱՅ Ծ"ԽԼ ԳՐԴ- ՀԻՊԴ-ԾՎ, ԱԾԴ-ԾՎ ԵԿ ՎԵՐԱԲԵՐԸ ԼՏՋՄԵԱ ԾՐ ԵԼՈՒՇԼԵՐԸ, Ի ԵԿ ԵԼՈՒՇԼԵՐԸ ԵՃՄ ՇՈՁ-ՖՎ-Հ ԵԼՈՒՇԼԵՐԸ, Ի ԵԿ ԸՀՊԴ-ԾՎ Ի ԵԼՈՒՇՎ- ԵԾՐ Ճ-ՐԸԴՎ-ԿԲԸ

ապերրգաճ (5) B2.1 ԵՃ-ԾԱՅ ԵԾՎԾԱ-ՖՎ ԵՃՄՖՎ-Հ-Հ ԵՎԵԾՎԾԱ-ՖՎ-Հ-ԼՏՋՄԵԱ, Ի Հ-ՀԸՑԱԴՎ-Հ ՎԵՐԱԲԵՐԸ ՎԵՐԱԲԵՐԸ Հ-ՀԸՑԱԴՎ-Հ-Հ ԵՎԵԾՎԾԱ-ՖՎ-Հ-ԼՏՋՄԵԱ Հ-ՀԸՑԱԴՎ-Հ ԵՎԵԾՎԾԱ-ՖՎ-Հ-ԼՏՋՄԵԱ

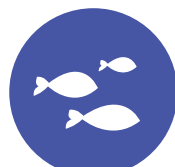
ապերրգաճ (5) B2.4 Ճ-ԾԼԳ Հ-ԾՎ ԱԼՈՒԴ-ԱՅ Ե ՀԵՐԸ Ի Ա"ՃԼ ԸՀՊԴ-ԾՎ ՎՔՐԾԾԸ ՐԱՐ ԱԼՈՒՇԼԵՐԸ ԸՀՊԴ-ԱՅ



ԲՊԳՐՊԱՀԸ ՊԱԼԱԾՎ

ՀԾՔԾՎ-Հ-Հ Ծ"ԽՎԴՎ-Ծ ԲԲԹԼՎԱԾՎ, ԵԲԲԹԼՎ-Հ-Հ ԾԵԲԾԾՎ-Հ-Հ:

ԵԲԲԹԼՎ-Հ-Հ ԾԵԲԾԾՎ-Հ-Հ ՐԱՅԵՐՐԳ-Հ-Հ ՎՐԿԱԴՎ-ԼԵ Ա"ՃԼ ԲՔՆԵՎ ԾՐ ԱԾԴ-ԾՎ-Հ ԵԼՈՒՇԼԵՐԸ Ա"ՃԼԾԳ ԾԼԵՎ ԵԾՄԱԼՈՒՇԼԵՐԸ Ի Հ-ՀԸՑԱԴՎ-Հ ԾՐ ԵՃՄ Ճ-ՐԸԴ-ՈԼԵՐԸ Ա"ՃԼ ԲՔՆԵՎ ԵԾՐԾՎ-Հ Ի ԺԾԾԵՎ Ա"ՃԼ ԵԾՄ ԱԼՈՒՇՎԼԵՐԸ.



ԳԱՎԾՎ-ԾԼՎ/Հ-ՀՐՄԵԱՎ

ՈՒՅԵՎ-ԾԵՎ, ՎՀԵՎ, ԼԵՐԵՎ-ԾԵՎՈՒԾ

Հ-ՀՐՄԵԱՎ ԳԼՐԾՎ-Հ-Հ Ի ՌՀՀՐՎ-ԼՎ <https://files.ontario.ca/environment-and-energy/fishing/198234.pdf>

ԵԲԲԹԼՎ-Հ-Հ ԳԻ- Հ-ՀԸՑԱԴՎ-Հ 1 & 2



ԱԵՐՐԳԱՅ/ԵՎՐԻԱԴՆԱՅ

ԾԱԼԱՅԱՅ ՎՀԵՅ

1. ԼՅՐԱՅՆԻ Ո ԲԲԱԿԻՐԻԱ ԲԹՆ ԵՃՄԱԺՐԱ-
2. ԲԹՆ ԲՄՐԿԱՅԱ ԵՃՄԱԺՐԱ ԾՈՇՈՒՅՆԻ ԲԹՆ



ՃԵՐՊԱՅ/ՊՃԱՄ ԼՐՄՐԿԵ

ՄԽԴՅԿԱՐՐՈՎԱՅ; ԱՀՐԿԱՅԱ ԼՎԱՐՎԵԱՅ ՐԲԲԱԿԻՐԱ-; ԱՀՐԿԱ ԼԼ ՀՄՅՐԳԱՅ
ԲՄՐԿԱՅԱ ԵՃՄԱԺՐԱ- Ո ԵՃՄԱԺՐԱ-



ՔՔՄԼԿԱՅ/ԲՔԱԸԼԱՅ ԾԱԼԱՅ

ԾԿԸ ՃՅԸԼԿԳԱՅ (10 ՀՐՈՅՌԵՐԵՎԱՆ
(ՀԿԱՅՄԵԱՅ <ԲԱՅ/ՐՄԼՐԿՅԿՅ ԾԿԱՅ ԲՔԱԸԼԱՅ)

ՖԺԿ ԿՇԿ ԵԱԸ ԾՊԼԱՅ Ո ԷՏՄՄԾԱԿԱ ԾԿԵԱԿԱ ԵՇԱՍՄՅ ԱԺՐՈՎԱՅ ԵՃՄ ԲՔՅՐԵՄՅ
ՈՅՆԻ (ԲԲԱԺՐՈՎԱՅ) ՀԾՈՐ ՀՐԱԼԿԱ- ԵՃՄ ՃՐԴԱԿԱ-. ԷՏՄԱՎԱ ԵՇԱՐԿԱ- ՈՅՆԻ
(ԲԲԱԺՐՈՎԱՅ) 9 ՔՆՀ- ԼՄԵԱՄԾ ԵՃՄ ՃՐԴԱԿԱ- ԷՄՊԾ Ո ՄԼԾ. ԵԼՄՈՒԼԵՐՅ ԲԲԿՅԾ
ՃՄԴՆ ԵՃՄ ՃՐԴԱԿԱ-.

ԲԹՆԿԱՅ ԱԿՐԵԱ ՎՐՈՐԻԿՅ ՎՇԱՄԵԵՍ Ո ԲԹՆ ԵԿՄԿԿԱ ԲԳՄԿԿԱ ԵՎԼԵՐՅ
ՃՄԴՆ ՄԱԿԱ ԷՏՄՄԾԱԿԱ ԾՅԿԴԱՅ. ՄԼԱՐՄԵԵՆԿԱ- ՔԹՆ ԵԿՄԿԼԿԱ- Ո ՔԹՆ
ԱԼՄՈՒԴԱՅ ՎԺԵՄԿԿԱ ՃՄԴՆ ՄԱԿԱ ՐՅ ԱՐԴՐԵՐ- ՔԹՆ ԿԾՄԱԿԱ- ԾՎՈ ԺԵՅ.

ՃՄԴԼ ՃՄԴՈՎ ԾՅԿԴԱՅ ԾՎՈ ՔՎՈՄԵՅ ԾՎՄՅԾԱ, ՄԳԿԱԸԼԱՅ ԾՎՄՅԾԱ, ԵՎԵՅ/ԵՑԵՅ
ԱԿԿՎՆԿԳԱՅ ՃՄՄՎԿԱՄ ՄՎԴՆ ԾՅԿԴՄԵՅ. ԾՄՎՆ ԵՃՄԿՐԵԱ ԵԺՄ ԷՐՄԴՆՔՎԴԿԱ-,
ԵԼՄՄ՛ԵՅ ԱՆՄՅՄ, ԷՃԼՄՄ, Ո ԲԹՆ. ԲԲԿՅԾ ԾՎՄՅԾԱ ԾՎՄՅԾԱ ՎԺԵՄԿԿԱ ՃՄԴՆ,
ՔԹՆ, Ո ԱՆՄՅՄ. ԾՄՎՆ ԷՏՄՄԾԱ ԾՎՄՅԾԱ ԲԲԿՅԾ ՃՄԴՆ ՄԱԿԱ ԲՔԱԸԼԱՅ
ՎԲԲՄԼԿԱՄԿԱ. ՃՄԵ ԱՐԺԵԵ ԵՐԵԱ ԾՅԿԴԱՅ ԼԺՆԱՅ ՃՄԴՆ ՄԱԿԱ ԷԿՐԵՄԵԱԿԱ- ԾՎՄՅԾԱ
ՈԿՐՎԴԱՅ ՎՃԵՐԵՄՅ. ՃՄԴՆ ՄԱԿԱ ԱԿԿՎՆԿԳԱՅ ԵՎ ԵՐԵԱԿԱ ՎԲԲԿՅԾ ՃՄԴՆ
ԵԼՄՈՒԼԵՐՅ Ո ԾՎ- ՎՃԵԵՎ ԼՄԿ.



Activity 1

Fish illustration study of Ontario Species

Use the Ministry of Natural Resources Fish Identification chart.

Choose a fish to illustrate. (the MNR guide may be useful).

The sizes should be realistic (and may require taping together multiple sheets of paper).
Colour and/or shade to illustrate any distinguishing characteristics.

Draw and label the parts of a fish including:

Species Name

Fins

Gills

Eye

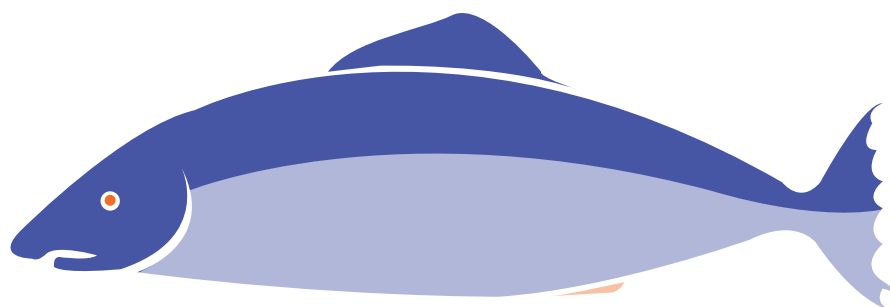
Mouth

Note the fish

Length

Habitat

Key identifying features





Activity 3 ᐃଓଡ଼ାର୍ ପାଇଁ ଆହୁତି

Fish distinguishing Characteristics of Ontario Fish

Use the Ontario Ministry of Natural Resources (MNR) Fish Identification Chart

Fish Identification chart.

What is the longest fish?

Name two fish with two dorsal fins

Name three types of salmon found in the Great Lakes

Which type of Bass prefers a habitat of clear and rocky waters?

Pick a fish, and find three other fish that like similar habitat and might be found in the same locations

Name two fish that prefer cool temperatures cold water (<19C) and two types of fish that prefer warm water (>25C)

Describe where you might catch fish in your region?