



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Lampricide Treatment on the (*stream name*) / Application de lampricide dans la (xxxxxx)

Fisheries and Oceans Canada (DFO) is planning to treat approximately (#) km of the (*stream name*) with the lampricide TFM (3-trifluoromethyl-4- nitrophenol) to reduce the resident larval sea lamprey population. Lampricide will be applied for approximately (#) hours from designated application points as noted on the accompanying map.

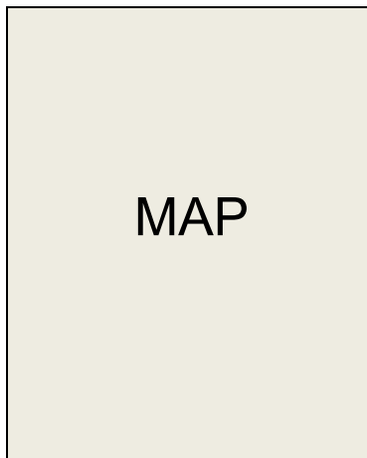
Assessment studies will be conducted prior to the treatment to determine the upstream distribution of larvae, which may reduce the length of river treated.

Timing of the treatment is dependent upon streamflow and weather conditions, and is tentatively scheduled for the period between (dates).

Lampricide selectively kills sea lamprey larvae, but may also result in the death of other fish that are weakened by disease, spawning or other environmental factors. Although lampricide is not harmful to humans or other animals at the concentrations used during treatment, any use of stream water for irrigation and drinking should be suspended for 24 hours during this treatment period.

The sea lamprey is an invasive species in the Great Lakes. Since the 1950's, DFO's Sea Lamprey Control Centre has worked under an international agreement with the Great Lakes Fishery Commission, towards the delivery of effective sea lamprey control in the Great Lakes.

www.dfo-mpo.gc.ca/species-especes/lamprey-lamproie-eng.htm



For more information / Pour de plus amples renseignements

Sea Lamprey Control Centre
Fisheries and Oceans Canada
1219 Queen St. East
Sault Ste. Marie, ON P6A 2E5
T. 800-553-9091 | Fax. 705-941-3025

Centre de lutte contre la lamproie marine ;
Pêches et Océans Canada
1219, rue Queen est
Sault Ste. Marie (Ontario) P6A 2E5
Tél. : 800-553-9091 Téléc. : 705-941-3025

Pêches et Océans Canada prévoit procéder à l'application du lampricide TFM (3-trifluorométhyl-4-nitrophénol) dans un tronçon d'environ (xx) km de la (xxxxxx) afin de réduire les colonies de larves de lamproie marine qui s'y trouvent. Le lampricide sera appliqué pendant environ (xx) heures à partir d'endroits désignés, indiqués sur la carte ci-jointe.

Des études préparatoires seront effectuées avant l'application pour déterminer la répartition des larves en amont. Selon les résultats, il se peut que le longueur du tronçon traité soit réduite.

Les dates de l'application peuvent varier selon le débit du cours d'eau et les conditions météorologiques. L'application est censée avoir lieu du (xxxxx).

Le lampricide détruit sélectivement les larves de lamproie marine, mais il peut aussi provoquer la mort de certains poissons affaiblis par la maladie, le frai ou d'autres facteurs environnementaux. Même si la faiblesse des concentrations utilisées pour le traitement rend le lampricide inoffensif pour les humains et autres animaux, il faut s'abstenir, pendant 24 heures entre les dates de l'application, de boire de l'eau provenant du cours d'eau ou de s'en servir pour arroser ou irriguer.

La lamproie de mer est une espèce envahissante qui vit dans les Grands Lacs. Le Centre de lutte contre la lamproie marine de Pêches et Océans Canada travaille en collaboration avec la Commission des pêcheries des Grands Lacs depuis les années 1950 pour combattre efficacement la prolifération des lamproies marines dans les Grands Lacs.

www.dfo-mpo.gc.ca/species-especes/lamprey-lamproie-fra.htm