



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

FISHERIES ACT

Prohibition Order / Ordonnance d'interdiction

MTN-2020-004

WHEREAS the Regional Director-General of the Department of Fisheries and Oceans for the Maritimes Region has reason to believe that fish of the species set out in section 2 of the annexed Order, in the area(s) described in the schedule to that order, are contaminated;

THEREFORE, the Regional Director-General of the Department of Fisheries and Oceans for the Maritimes Region, pursuant to subsection 3(1) of the *Management of Contaminated Fisheries Regulations* made by Order in Council P.C. 1990-1121 of June 14, 1990*, hereby issues Contaminated Fisheries Prohibition Order:

MTN-2020-004

Issued at Mahone Bay, Nova Scotia this 18th day of June, 2020.



Doug Wentzell
Associate Regional Director General
Maritimes Region

* SOR/90-351, *Canada Gazette* Part II, 1990, p. 2489

Prohibition Order / Ordinance d'interdiction

MTN-2020-004

ORDER PROHIBITING FISHING FOR CONTAMINATED FISH

Short Title

1. This order may be cited as the *Contaminated Fisheries Prohibition Order No.*

MTN-2020-004

Prohibition

2. Subject to subsection 3(2) of the *Management of Contaminated Fisheries Regulations*, no person shall, in the area described in the schedule fish for:

All bivalve shellfish including Atlantic razor clams, Atlantic surf clams, bay quahaugs, northern propeller clams, ocean quahaugs, softshell clams, Stimpson's surf clams, bay mussels, blue mussel, horse mussels, American oysters, bay scallops, Iceland scallops, common periwinkles, northern moon snails, waved whelks, Stimpson's whelks, except sea scallops.

Coming into Force

3. This Order shall come into force on the following date and remains in force unless otherwise revoked.

June 18, 2020

CONTAMINATED FISHERIES PROHIBITION ORDER NO.

MTN-2020-004

SCHEDULE

(Section 2)

AREA

Place Name:	Ross Island Thoroughfare, New Brunswick
-------------	---

- That portion of the Ross Island Thoroughfare and Grand Harbour between a line drawn from a point at 44.66713 N 66.74990 W at Fish Fluke Point, Ross Island, to a point at 44.68083 N 66.75548 W at Philips Point, Grand Manan Island and a line drawn from a point at 44.69063 N 66.73381 W (Southern end of Priest Cove) on Grand Manan Island to point at 44.68632 N 66.73200 W (Northern tip of Ross Island) on Ross Island, and also the foreshore and tidal waters within 120 m of the eastern shore of Nantucket Island from a point at 44.70188 N 66.72445 W on the northern tip to a point at 44.69288 N 66.72200 W on the southern tip.

NOTE: Unless otherwise specified, the coordinates are expressed using the World Geodetic System 1984 (WGS84) datum.



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Prohibition Order / Ordonnance d'interdiction

MTN-2020-004

NOTICE

The Regional Director-General of the Department of Fisheries and Oceans, Maritimes Region, issues Contaminated Fisheries Prohibition Order No.:

MTN-2020-004

closing the following area:

Place Name:	Ross Island Thoroughfare, New Brunswick
-------------	---

- That portion of the Ross Island Thoroughfare and Grand Harbour between a line drawn from a point at 44.66713 N 66.74990 W at Fish Fluke Point, Ross Island, to a point at 44.68083 N 66.75548 W at Philips Point, Grand Manan Island and a line drawn from a point at 44.69063 N 66.73381 W (Southern end of Priest Cove) on Grand Manan Island to a point at 44.68632 N 66.73200 W (Northern tip of Ross Island) on Ross Island, and also the foreshore and tidal waters within 120 m of the eastern shore of Nantucket Island from a point at 44.70188 N 66.72445 W on the northern tip to a point at 44.69288 N 66.72200 W on the southern tip.

Note: The coordinates are expressed using the datum World Geodetic System 1984 (WGS84).

For further information, contact your local Fishery Officer and refer to Contaminated Fisheries Prohibition Order No.:

MTN-2020-004

Issued at Mahone Bay, Nova Scotia on June 18th, 2020.

Doug Wentzell
Associate Regional Director-General
Maritimes Region



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

LOIS SUR LES PÊCHES

Ordonnance d'interdiction / Prohibition Order

MTN-2020-004

Attendu que le directeur général régional pour la région des Maritimes du ministère des Pêches et des Océans a lieu de croire que les poissons des espèces visées à l'article 2 de l'ordonnance ci-après, provenant des zones décrites à l'annexe de cette ordonnance, sont contaminé;

À ces causes, en vertu du paragraphe 3(1) du *Règlement sur la gestion de la pêche du poisson contaminé* pris par le décret C.P. 1990-1121 du 14 juin 1990*, le directeur général régional pour la région des Maritimes du ministère des Pêches et des Océans entre en vigueur l'Ordonnance d'interdiction visant à interdire la pêche du poisson contaminé :

MTN-2020-004

Fait à Mahone Bay (Nouvelle-Écosse) le 18 juin 2020.



Doug Wentzell
Directeur général régional associé
Région des Maritimes

* DORS/90-351, *Gazette du Canada* Partie II, 1990, p. 2489

ORDONNANCE VISANT À INTERDIRE LA PÊCHE DU POISSON CONTAMINÉ

Titre abrégé

1. La présente ordonnance peut être citée comme *Ordonnance interdiction de la pêche du poisson contaminé n°*

MTN-2020-004

Interdiction

2. Sous réserve du paragraphe 3(2) du Règlement sur la gestion de la pêche du poisson contaminé, il est interdit dans la zone décrite à l'annexe, de pêcher :

Tous les mollusques bivalves, y compris couteau de l'Atlantique, mactre d'Amérique, palourde de baie, couteau de Banks, quahog nordique, mye commune, mactre de Stimpson, moule bleue commune, moule bleue, modiole, huître Américaine, pétoncle de baie, pétoncle d'islande, bigorneau, lunatique de l'Atlantique, buccin commun du nord, colus de Stimpson, sauf pétoncle géant.

Entrée en vigueur

3. L'ordonnance sera en vigueur à compter la date ci-après et demeure en vigueur jusqu'à abrogation ultérieure.

Le 18 juin 2020

ANNEXE

(article 2)

ZONE

Nom secteur:	Ross Island Thoroughfare (Nouveau-Brunswick)
--------------	--

- Partie de Ross Island Throughfare et de Grand Habour, entre une ligne tracée aux coordonnées 44.66713 N 66.74990 O à Fish Fluke Point sur l'île Ross, aux coordonnées 44.68083 N 66.75548 O, à Philips Point sur Grand Manan Island et une ligne tracée aux coordonnées 44.69063 N 66.73381 O (l'extrémité sud de Priest Cove, sur Grand Manan Island, aux coordonnées 44.68632 N 66.73200 O (l'extrémité nord de Ross Island), et aussi l'estran et les eaux de marée en deçà de 120 m de la rive est de Nantucket Island, des coordonnées 44.70188 N 66.72445 O sur l'extrémité nord, aux coordonnées 44.69288 N 66.72200 O, sur l'extrémité sud.

REMARQUE : les coordonnées sont exprimées selon le datum de system de géodesique mondial de 1984 (WGS84).



Ordonnance d'interdiction / Prohibition Order

MTN-2020-004

AVIS

Le directeur général régional pour la région des Maritimes du ministère des Pêches et des Océans prend l'ordonnance interdisant la pêche du poisson contaminé n°:

MTN-2020-004

fermant les domaines énumérés ci-dessous:

Nom secteur:	Ross Island Thoroughfare (Nouveau-Brunswick)
--------------	--

- Partie de Ross Island Throughfare et de Grand Habour, entre une ligne tracée aux coordonnées 44.66713 N 66.74990 O à Fish Fluke Point sur l'île Ross, aux coordonnée 44.68083 N 66.75548 O, à Philips Point sur Grand Manan Island et une ligne tracée aux coordonnées 44.69063 N 66.73381 O (l'extrémité sud de Priest Cove, sur Grand Manan Island, aux coordonnées 44.68632 N 66.73200 O (l'extrémité nord de Ross Island), et aussi l'estran et les eaux de marée en deçà de 120 m de la rive est de Nantucket Island, des coordonnées 44.70188 N 66.72445 O sur l'extrémité nord, aux coordonnées 44.69288 N 66.72200 O, sur l'extrémité sud.

REMARQUE: les coordonnées sont exprimées selon le datum de system de géodesique mondial de 1984 (WGS84).

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez communiquer avec votre agent des pêches local ou consulter l'ordonnance interdisant la pêche du poisson contaminé

MTN-2020-004

Fait à Mahone Bay (Nouvelle-Écosse) le 18 juin 2020.

Doug Wentzell
Directeur général régional associé
Région des Maritimes