



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1310

1310 - Section A-B - Nouvelle édition - 07-JUIN-2019 - NAD 1983

22-DÉC-2023

LNМ/D. 17-NOV-2023

Porter une profondeur de 1,2 mètre 45°42'11.1"N 073°29'00.0"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6410956-01)

22-DÉC-2023

LNМ/D. 17-NOV-2023

Porter une profondeur de 2,1 mètres 45°42'12.1"N 073°29'01.8"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6410956-02)

22-DÉC-2023

LNМ/D. 17-NOV-2023

Porter une profondeur de 1,6 mètre 45°42'17.1"N 073°29'00.5"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6410956-05)

09-JUIN-2023

LNМ/D. 07-AVR-2023

Rayer la conduite

(Voir la Carte 1, L41.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA579001

entre 45°43'05.8"N 073°25'50.4"W

et 45°43'03.7"N 073°25'46.3"W

MPO(6410824-01)

09-JUIN-2023

LNМ/D. 07-AVR-2023

Porter une conduite

(Voir la Carte 1, L43)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA579001

entre 45°43'03.7"N 073°25'46.3"W

et 45°43'05.4"N 073°25'49.3"W

MPO(6410824-02)

09-JUIN-2023

LNМ/D. 07-AVR-2023

Porter un caisson avec une profondeur de 4.5 mètres

(Voir la Carte 1, L43)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA479155, CA579001

45°43'05.5"N 073°25'49.6"W

MPO(6410824-04)

07-AVR-2023

LNМ/D. 02-SEPT-2022



Carte n° 1310

Remplacer la bouée espar de mouillage jaune, marquée
PATC par une bouée espar de mouillage
lumineuse jaune Fl Y, marquée PATC (Q2022059) LF(2349.2) MPO(6410729-01)
(Voir la Carte n° 1, Qh)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA579001

07-AVR-2023 LNM/D. 02-SEPT-2022
Rayer la profondeur de 6.8 mètres 45°38'06.2"N 073°29'15.9"W
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579001 MPO(6410800-01)

07-AVR-2023 LNM/D. 02-SEPT-2022
Porter une profondeur de 5.7 mètres 45°38'06.9"N 073°29'15.3"W
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579001 MPO(6410800-02)

02-SEPT-2022 LNM/D. 22-JUIL-2022
Rayer la limite de zone entretenue entre 45°37'57.8"N 073°29'25.8"W
(Voir la Carte n° 1, I20) et 45°37'59.1"N 073°29'24.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001 MPO(6410617-01)

02-SEPT-2022 LNM/D. 22-JUIL-2022
Porter une limite de zone entretenue entre 45°37'57.5"N 073°29'25.4"W
(Voir la Carte n° 1, I20) et 45°37'59.4"N 073°29'23.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001 MPO(6410617-02)

02-SEPT-2022 LNM/D. 22-JUIL-2022
Porter une limite de zone entretenue entre 45°37'48.8"N 073°29'34.6"W
(Voir la Carte n° 1, I20) et 45°37'46.6"N 073°29'27.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001 MPO(6410617-03)

02-SEPT-2022 LNM/D. 22-JUIL-2022
Porter une profondeur entretenue de 10,8 m 45°37'52.5"N 073°29'27.0"W
(Voir la Carte n° 1, I23)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579001 MPO(6410617-04)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1310

02-SEPT-2022

Rayer la profondeur de 7 mètres 0 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579001

LNМ/D. 22-JUIL-2022

45°42'06.3"N 073°26'46.0"W

MPO(6410617-05)

02-SEPT-2022

Porter une profondeur de 6 mètres 3 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579001

LNМ/D. 22-JUIL-2022

45°42'06.9"N 073°26'46.0"W

MPO(6410617-06)

21-JANV-2022

Modifier 9,1 m pour lire 10,7 m
(Voir la Carte n° 1, I23)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001

LNМ/D. 05-FÉVR-2021

45°36'55.3"N 073°30'16.6"W

MPO(6410580-01)

05-FÉVR-2021

Remplacer la bouée espar de mouillage jaune, marquée PATE par
une bouée espar de mouillage lumineuse jaune Fl Y,
marquée PATE
(Voir la Carte n° 1, Ql)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001

LNМ/D. 02-OCT-2020

45°38'03.1"N 073°28'52.8"W

(Q2020140) MPO(6410433-01)

05-FÉVR-2021

Modifier F G 18m14M pour lire F G 18m11M vis-à-vis le
feu

(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA479155, CA579001

LNМ/D. 02-OCT-2020

45°41'02.7"N 073°27'36.5"W

(Q2020164) LF(2336) MPO(6410466-01)

05-FÉVR-2021

Modifier F G 12m8M pour lire F G 12m11M vis-à-vis le
feu

(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA479155, CA579001

LNМ/D. 02-OCT-2020

45°41'06.8"N 073°27'32.7"W

(Q2020165) LF(2335) MPO(6410467-01)

02-OCT-2020

LNМ/D. 08-NOV-2019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1310

Porter une sonde de 6 mètres 1 décimètre
(Voir la Carte n°1, I10)

45°37'47.8"N 073°29'08.8"W

MPO(6410449-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579001

02-OCT-2020

LNМ/D. 08-NOV-2019

Porter une sonde de 6 mètres 2 décimètres
(Voir la Carte n°1, I10)

45°38'13.8"N 073°29'10.6"W

MPO(6410449-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579001

1310 - Section B-C - Nouvelle édition - 07-JUIN-2019 - NAD 1983

22-DÉC-2023

LNМ/D. 17-NOV-2023

Remplacer la bouée conique de tribord rouge, marquée
MT60 par une bouée conique de tribord
rouge lumineuse, Fl R, marquée MT60
(Voir la Carte 1, Qb)

45°34'59.1"N 073°28'33.6"W

(Q2023040) LF(2365.75) MPO(6410841-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA579080

22-DÉC-2023

LNМ/D. 17-NOV-2023

Remplacer la bouée cylindrique de bâbord verte,
marquée MT59 par une bouée cylindrique
de bâbord lumineuse verte, Fl G, marquée
MT59
(Voir la Carte 1, Qc)

45°34'57.6"N 073°28'30.5"W

(Q2023041) LF(2365.73) MPO(6410842-01)

22-DÉC-2023

LNМ/D. 17-NOV-2023

Rayer la profondeur de 8 mètres 7 décimètres
(Voir la Carte 1, I10)

45°31'56.8"N 073°32'03.0"W

MPO(6410940-01)

22-DÉC-2023

LNМ/D. 17-NOV-2023

Porter une profondeur de 8 mètres 4 décimètres
(Voir la Carte 1, I10)

45°31'56.8"N 073°32'03.0"W

MPO(6410940-02)

17-NOV-2023

LNМ/D. 14-JUIL-2023



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1310

Rayer la profondeur de 6.8 mètres (Voir la Carte 1, I10) 45°38'06.2"N 073°29'15.9"W

MPO(6410951-01)

17-NOV-2023

LNМ/D. 14-JUIL-2023

Porter une profondeur de 5.7 mètres (Voir la Carte 1, I10) 45°38'06.9"N 073°29'15.3"W

MPO(6410951-02)

14-JUIL-2023

LNМ/D. 09-JUIN-2023

Porter un poste d'amarrage 35
(Voir la Carte 1, F19.1)

45°31'55.7"N 073°32'30.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579080

MPO(6410825-01)

02-SEPT-2022

LNМ/D. 22-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 9 mètres 2 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

45°36'29.9"N 073°30'23.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579080

MPO(6410573-01)

02-SEPT-2022

LNМ/D. 22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 8 mètres 9 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

45°36'30.1"N 073°30'23.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579080

MPO(6410573-02)

02-SEPT-2022

LNМ/D. 22-JUIL-2022

Rayer la limite de zone entretenue
(Voir la Carte n° 1, I20)

entre 45°37'57.8"N 073°29'25.8"W
et 45°37'59.1"N 073°29'24.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001

MPO(6410617-01)

02-SEPT-2022

LNМ/D. 22-JUIL-2022

Porter une limite de zone entretenue
(Voir la Carte n° 1, I20)

entre 45°37'57.5"N 073°29'25.4"W
et 45°37'59.4"N 073°29'23.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001

MPO(6410617-02)

02-SEPT-2022

LNМ/D. 22-JUIL-2022



Carte n° 1310

Porter une limite de zone entretenue
(Voir la Carte n° 1, I20)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001

entre 45°37'48.8"N 073°29'34.6"W
et 45°37'46.6"N 073°29'27.7"W

MPO(6410617-03)

02-SEPT-2022

Porter une profondeur entretenue de 10,8 m
(Voir la Carte n° 1, I23)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579001

LNМ/D. 22-JUIL-2022

45°37'52.5"N 073°29'26.7"W

MPO(6410617-04)

02-SEPT-2022

Modifier la profondeur entretenue de 10,7 m pour lire 10,8 m (Voir la
carte n° 1, I23)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579080

LNМ/D. 22-JUIL-2022

45°33'54.8"N 073°30'53.6"W

MPO(6410618-01)

02-SEPT-2022

Porter un caisson avec une profondeur de 6 mètres 0 décimètre
(Voir la Carte n° 1, Fb,Ka)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579080

LNМ/D. 22-JUIL-2022

45°35'02.7"N 073°29'52.5"W

MPO(6410618-02)

02-SEPT-2022

Rayer la zone d'amerrissage pour hydravions
(Voir la carte n° 1, N13)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579080

LNМ/D. 22-JUIL-2022

joignant 45°31'15.5"N 073°32'26.5"W

45°31'15.4"N 073°32'24.4"W

45°30'50.2"N 073°32'26.5"W

et 45°30'50.3"N 073°32'28.6"W

MPO(6410618-03)

02-SEPT-2022

Rayer la zone d'amerrissage pour hydravions
(Voir la carte n° 1, N13)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579080

LNМ/D. 22-JUIL-2022

joignant 45°31'19.5"N 073°32'24.1"W

45°31'19.6"N 073°32'26.2"W

45°31'31.1"N 073°32'25.2"W

45°32'02.1"N 073°31'59.4"W

45°32'01.4"N 073°31'57.7"W

et 45°31'30.9"N 073°32'23.1"W

MPO(6410618-04)

02-SEPT-2022

LNМ/D. 22-JUIL-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 1310

Porter une limite de zone entretenue (Voir la carte n°1, I20)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579080

entre 45°36'35.9"N 073°30'20.5"W
et 45°36'32.0"N 073°30'14.5"W

MPO(6410619-01)

02-SEPT-2022

Porter une profondeur entretenue de 10,8 m
(Voir la Carte n° 1, I23)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579080

LNM/D. 22-JUIL-2022

45°36'01.5"N 073°30'20.0"W

MPO(6410619-02)

22-JUIL-2022

Modifier FG30m17M pour lire FG30m13M vis-à-vis le feu
d'alignement postérieur (Voir la carte no 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA579080

LNM/D. 21-JANV-2022

45°35'32.1"N 073°30'50.1"W

(Q2022025) LF(2360) MPO(6410679-01)

22-JUIL-2022

Modifier FG15m17M pour lire FG15m13M vis-à-vis le feu
d'alignement antérieur (Voir la carte no 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA579080

LNM/D. 21-JANV-2022

45°35'50.6"N 073°30'37.9"W

(Q2022026) LF(2359) MPO(6410680-01)

21-JANV-2022

Modifier 9,1 m pour lire 10,7 m
(Voir la Carte n° 1, I23)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001

LNM/D. 05-FÉVR-2021

45°36'55.3"N 073°30'16.6"W

MPO(6410580-01)

05-FÉVR-2021

Remplacer la bouée espar de mouillage jaune, marquée PATE par
une bouée espar de mouillage lumineuse jaune Fl Y,
marquée PATE
(Voir la Carte n° 1, Ql)

LNM/D. 02-OCT-2020

45°38'03.1"N 073°28'52.8"W

(Q2020140) MPO(6410433-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579001

02-OCT-2020

LNM/D. 08-NOV-2019



Carte n° 1310

Porter une sonde de 6 mètres 1 décimètre
(Voir la Carte n°1, I10)

45°37'47.8"N 073°29'08.8"W

MPO(6410449-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579001

08-NOV-2019

LNМ/D. 11-OCT-2019

Modifier la hauteur libre de 67 mètres, pour lire 64 mètres
(Voir la Carte n° 1, D22)

45°29'49.6"N 073°30'59.9"W

MPO(6410208-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579080

08-NOV-2019

LNМ/D. 11-OCT-2019

Modifier la hauteur libre de 31 mètres, pour lire 25 mètres
(Voir la Carte n° 1, D22)

45°29'40.0"N 073°31'29.8"W

MPO(6410208-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579080

08-NOV-2019

LNМ/D. 11-OCT-2019

Modifier la hauteur libre de 16 mètres, pour lire 14 mètres
(Voir la Carte n° 1, D22)

45°29'28.7"N 073°32'03.3"W

MPO(6410208-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579080

11-OCT-2019

LNМ/D. 02-AOÛT-2019

Coller l'annexe graphique

45°33'32.0"N 073°31'15.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579080

MPO(6410198-01)

02-AOÛT-2019

Porter une passerelle avec une hauteur libre de 5,9 mètres
(Voir la Carte n° 1, D20.2, D22)

entre 45°36'15.6"N 073°27'54.8"W
et 45°36'12.2"N 073°27'51.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA579080

MPO(6410188-01)