



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4920

4920 - Bas-Caraquet - Nouvelle édition - 14-DÉC-2018 - NAD 1983

02-AVR-2021

LNLM/D. 13-NOV-2020

Modifier F R 8m14M pour lire F R 14M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)

47°48'21.4"N 064°51'34.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576265

(G2020267) LF(1314.2) MPO(6309344-01)

02-AVR-2021

LNLM/D. 13-NOV-2020

Modifier F R 13m14M pour lire F R 14M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)

47°48'21.0"N 064°51'28.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576265

LF(1314.3) MPO(6309344-02)

4920 - Bathurst Harbour - Nouvelle édition - 14-DÉC-2018 - NAD 1983

13-NOV-2020

LNLM/D. 16-OCT-2020

Modifier Q R pour lire FI R vis-à-vis une bouée
charpente de tribord lumineuse rouge,
marquée EP28 (Voir la Carte n° 1, Qf)

47°39'20.9"N 065°37'13.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576270

(G2020232) LF(1330.7) MPO(6309275-01)

09-AOÛT-2019

LNLM/D. 26-JUIL-2019

Coller l'annexe graphique

47°38'00.0"N 065°39'00.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576270

MPO(6308735-01)

09-AOÛT-2019

LNLM/D. 26-JUIL-2019

Coller l'annexe graphique

47°40'00.0"N 065°37'00.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576270

MPO(6308735-02)

09-AOÛT-2019

LNLM/D. 26-JUIL-2019

Rayer la bouée espar de tribord lumineuse rouge FI R,
marquée EP10

47°40'27.1"N 065°36'21.1"W

(Voir la Carte n° 1, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576270

(G2019060) LF(1330.4) MPO(6308735-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4920

09-AOÛT-2019

Porter une bouée espar de mi-chenal lumineuse rouge
et blanc Mo(A), marquée EP
(Voir la Carte n° 1, Qh)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576270

LNM/D. 26-JUIL-2019

47°40'32.4"N 065°36'15.0"W

(G2019073) LF(1330.45) MPO(6308735-04)

4920 - Caraquet - Nouvelle édition - 14-DÉC-2018 - NAD 1983

24-MARS-2023

Rayer la profondeur de 4.3 mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNM/D. 23-SEPT-2022

47°47'49.7"N 064°55'48.5"W

MPO(6310582-01)

24-MARS-2023

Porter une profondeur de 3.9 mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNM/D. 23-SEPT-2022

47°47'50.1"N 064°55'49.1"W

MPO(6310582-02)

24-MARS-2023

Porter une profondeur de 4.7 mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNM/D. 23-SEPT-2022

47°47'51.4"N 064°55'48.7"W

MPO(6310582-03)

24-MARS-2023

Remplacer la profondeur de 4.3 mètres par une profondeur de 3.9
mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNM/D. 23-SEPT-2022

47°47'52.3"N 064°55'49.3"W

MPO(6310582-04)

24-MARS-2023

Rayer la profondeur de 5.6 mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNM/D. 23-SEPT-2022

47°47'54.1"N 064°55'44.2"W

MPO(6310582-05)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4920

24-MARS-2023

Porter une profondeur de 5.4 mètres
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNМ/D. 23-SEPT-2022
47°47'53.7"N 064°55'45.3"W

MPO(6310582-06)

24-MARS-2023

Rayer la profondeur de 7.2 mètres
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNМ/D. 23-SEPT-2022
47°47'59.2"N 064°55'41.2"W

MPO(6310582-07)

24-MARS-2023

Remplacer la profondeur de 7.1 mètres par une profondeur de 7.0
mètres

(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNМ/D. 23-SEPT-2022
47°47'58.4"N 064°55'27.8"W

MPO(6310582-08)

24-MARS-2023

Remplacer la profondeur de 4.7 mètres par une profondeur de 4.6
mètres

(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNМ/D. 23-SEPT-2022
47°47'52.0"N 064°55'25.8"W

MPO(6310582-09)

24-MARS-2023

Porter une profondeur de 7.1 mètres
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275, CA576263

LNМ/D. 23-SEPT-2022
47°47'59.7"N 064°55'41.0"W

MPO(6310582-23)

24-MARS-2023

Remplacer la profondeur de 4.0 mètres par une profondeur de 2.9
mètres

(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476275

LNМ/D. 23-SEPT-2022
47°47'53.6"N 064°55'49.9"W

MPO(6310582-26)

03-JUIN-2022

LNМ/D. 17-DÉC-2021



Carte n° 4920

Modifier Iso G 4s5m8M pour lire LFl G 6s5m8M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16) 47°47'51.3"N 064°55'46.7"W
(G2022025) LF(1319.1) MPO(6310086-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476275, CA576263

19-NOV-2021

LNM/D. 02-AVR-2021

Modifier Q R 7m9M pour lire Fl R 4s7m9M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16) 47°47'48.9"N 064°55'31.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2021149) LF(1319) MPO(6309667-01)
Navigation: CA476275, CA576263

19-NOV-2021

LNM/D. 02-AVR-2021

Porter un feu LFl R 6s8M 47°47'53.7"N 064°55'50.6"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2021152) LF(1319.5) MPO(6309670-01)
Navigation: CA476275, CA576263

19-NOV-2021

LNM/D. 02-AVR-2021

Porter un feu Fl R 4s3M 47°47'49.7"N 064°55'52.7"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2021162) LF(1319.6) MPO(6309679-01)
Navigation: CA476275, CA576263

19-NOV-2021

LNM/D. 02-AVR-2021

Porter un feu Fl G 4s3M 47°47'48.5"N 064°55'52.7"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de (G2021163) LF(1319.7) MPO(6309680-01)
Navigation: CA476275, CA576263

11-SEPT-2020

LNM/D. 03-AVR-2020

Remplacer une bouée conique de tribord rouge,
marquée EM34 par une bouée charpente de 47°48'07.1"N 064°55'27.9"W
tribord lumineuse rouge Fl R, marquée (G2020132) LF(1318.6) MPO(6309103-01)
EM34
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476275, CA576263

11-SEPT-2020

LNM/D. 03-AVR-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4920

Modifier QG pour lire Fl G vis-à-vis une bouée espar de
bâbord lumineuse verte, marquée EM31
(Voir la Carte n° 1, Qg) 47°47'53.5"N 064°55'23.3"W
(G2020133) LF(1318.2) MPO(6309107-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476275, CA576263

4920 - Middle Caraquet - Nouvelle édition - 14-DÉC-2018 - NAD 1983

19-NOV-2021 LNM/D. 02-AVR-2021
Modifier Fl G 4m4M pour lire Fl G 4s4m4M vis-à-vis le
feu 47°48'14.3"N 064°52'22.6"W
(Voir la Carte n° 1, P16) (G2021147) LF(1314.1) MPO(6309665-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476275, CA576266

19-NOV-2021 LNM/D. 02-AVR-2021
Modifier Fl 3s7m9M pour lire Fl 4s7m9M vis-à-vis le feu 47°48'13.4"N 064°52'22.4"W
(Voir la Carte n° 1, P16) (G2021150) LF(1314) MPO(6309668-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576266

11-SEPT-2020 LNM/D. 03-AVR-2020
Modifier Fl R pour lire Q R vis-à-vis une bouée espar de
tribord lumineuse rouge, marquée EM18 47°48'28.4"N 064°52'14.3"W
(Voir la Carte n° 1, Qf) (G2020136) LF(1312) MPO(6309110-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476275, CA576266

4920 - Quai / Wharf Petit-Rocher - Nouvelle édition - 14-DÉC-2018 - NAD 1983

03-MAI-2019 LNM/D. 01-MARS-2019
Modifier LFl 6s7m6M pour lire LFl 6s7m9M vis-à-vis le
feu 47°46'54.6"N 065°42'27.1"W
(Voir la carte n° 1, P16) (G2019005) LF(1339) MPO(6308634-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576267

01-MARS-2019



Carte n° 4920

Modifier Fl Y 6s7m15M pour lire LFl 6s7m6M vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376187, CA576267

47°46'54.6"N 065°42'27.1"W
(G2019005) LF(1339) MPO(6308560-01)

4920 - Shippegan Harbour - Nouvelle édition - 14-DÉC-2018 - NAD 1983

24-NOV-2023 LNM/D. 25-AOÛT-2023
Remplacer la profondeur de 0.4 mètre par une profondeur de 0.2 mètre
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

47°44'19.9"N 064°41'01.0"W
MPO(6310712-01)

24-NOV-2023 LNM/D. 25-AOÛT-2023
Porter une profondeur de 1.6 mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

47°44'12.3"N 064°40'54.1"W
MPO(6310712-02)

24-NOV-2023 LNM/D. 25-AOÛT-2023
Rayer la profondeur de 2.3 mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

47°44'09.2"N 064°40'50.0"W
MPO(6310712-03)

24-NOV-2023 LNM/D. 25-AOÛT-2023
Porter une profondeur de 1.8 mètre
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

47°44'10.0"N 064°40'49.6"W
MPO(6310712-04)

24-NOV-2023 LNM/D. 25-AOÛT-2023
Porter une profondeur de 2 mètres
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

47°43'01.9"N 064°39'50.4"W
MPO(6310712-05)

24-NOV-2023 LNM/D. 25-AOÛT-2023
Porter une profondeur de 1.9 mètre
(Voir la Carte 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

47°42'59.8"N 064°40'01.1"W
MPO(6310712-06)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4920

24-NOV-2023

Porter une profondeur de 1.9 mètre
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 25-AOÛT-2023

47°42'57.2"N 064°39'47.2"W

MPO(6310712-07)

24-NOV-2023

Porter une profondeur de 1.6 mètre
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 25-AOÛT-2023

47°42'46.5"N 064°39'43.4"W

MPO(6310712-08)

25-AOÛT-2023

Déplacer la bouée espar de mi-chenal lumineuse rouge et
blanc Mo(A), marquée TJ
(Voir la Carte 1, Qd)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376187, CA576269

LNLM/D. 24-MARS-2023

de 47°42'33.4"N 064°39'30.5"W
à 47°42'30.3"N 064°39'26.8"W

(G2023134) LF(1248) MPO(6310861-01)

23-SEPT-2022

Déplacer la bouée espar de mi-chenal lumineuse rouge et
blanc Mo(A), marquée TJ
(Voir la Carte n° 1, Qh)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376187, CA476275, CA576269

LNLM/D. 16-SEPT-2022

de 47°42'34.1"N 064°39'11.3"W
à 47°42'33.4"N 064°39'30.5"W

(G2022095) LF(1248) MPO(6310268-01)

16-SEPT-2022

Remplacer la profondeur de 2.7 mètres par une profondeur de 2.4
mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576269

LNLM/D. 17-JUIN-2022

47°43'32.6"N 064°40'02.4"W

MPO(6310226-01)

16-SEPT-2022

Remplacer la profondeur de 1 mètre par une profondeur de 0.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576269

LNLM/D. 17-JUIN-2022

47°43'48.0"N 064°40'03.6"W

MPO(6310226-02)

16-SEPT-2022

LNLM/D. 17-JUIN-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4920

Remplacer la profondeur de 1.6 mètre par une profondeur de 1.1 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

47°43'56.4"N 064°40'20.5"W
MPO(6310226-03)

16-SEPT-2022

Remplacer la profondeur de 3.5 mètres par une profondeur de 3.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 17-JUIN-2022
47°43'58.2"N 064°40'19.7"W
MPO(6310226-04)

16-SEPT-2022

Remplacer la profondeur de 0.7 mètre par une profondeur de 0.4 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 17-JUIN-2022
47°44'03.9"N 064°40'40.9"W
MPO(6310226-05)

16-SEPT-2022

Rayer la profondeur de 3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 17-JUIN-2022
47°44'07.0"N 064°40'48.7"W
MPO(6310226-06)

16-SEPT-2022

Porter une profondeur de 1.9 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 17-JUIN-2022
47°44'07.3"N 064°40'48.1"W
MPO(6310226-07)

16-SEPT-2022

Rayer la profondeur de 2.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 17-JUIN-2022
47°44'09.6"N 064°40'49.4"W
MPO(6310226-08)

16-SEPT-2022

Porter une profondeur de 2.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 17-JUIN-2022
47°44'09.1"N 064°40'50.0"W
MPO(6310226-09)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4920

16-SEPT-2022

Porter une profondeur de 1.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 17-JUIN-2022

47°44'26.8"N 064°41'10.0"W

MPO(6310226-10)

17-JUIN-2022

Porter une profondeur de 1.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 03-JUIN-2022

47°42'49.6"N 064°39'39.8"W

MPO(6310088-01)

17-JUIN-2022

Porter une profondeur de 1.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 03-JUIN-2022

47°42'55.1"N 064°39'52.9"W

MPO(6310088-02)

17-JUIN-2022

Rayer la profondeur de 2.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 03-JUIN-2022

47°42'54.4"N 064°40'01.6"W

MPO(6310088-03)

17-JUIN-2022

Porter une profondeur de 1.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 03-JUIN-2022

47°42'54.1"N 064°40'03.8"W

MPO(6310088-04)

17-JUIN-2022

Porter une profondeur de 1.2 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 03-JUIN-2022

47°43'04.5"N 064°39'53.7"W

MPO(6310088-05)

17-JUIN-2022

Porter une profondeur de 1 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 03-JUIN-2022

47°43'05.2"N 064°39'58.5"W

MPO(6310088-06)

17-JUIN-2022

LNМ/D. 03-JUIN-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4920

Rayer la profondeur de 0.6 mètre 47°43'09.3"N 064°40'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310088-07)

17-JUIN-2022

Porter une profondeur de 0.1 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 03-JUIN-2022

47°43'10.1"N 064°40'02.1"W

MPO(6310088-08)

17-DÉC-2021

Rayer la profondeur de 2.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 26-NOV-2021

47°45'02.5"N 064°42'19.1"W

MPO(6309794-01)

17-DÉC-2021

Porter une profondeur de 0.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 26-NOV-2021

47°45'02.1"N 064°42'20.3"W

MPO(6309794-02)

17-DÉC-2021

Porter une profondeur de 0.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNLM/D. 26-NOV-2021

47°45'11.4"N 064°42'26.6"W

MPO(6309794-03)

26-NOV-2021

Déplacer la bouée espar de mi-chenal lumineuse rouge et
blanc Mo(A), marquée TJ
(Voir la Carte n° 1, Qh)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376187, CA476275, CA576269

LNLM/D. 19-NOV-2021

de 47°42'42.2"N 064°39'16.8"W
à 47°42'34.1"N 064°39'11.3"W

(G2021181) LF(1248) MPO(6309696-01)

26-NOV-2021

Modifier Fl Y 5s16m15M pour lire LFl 6s13M vis-à-vis le
feu

(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA279075, CA376187, CA476275,
CA576269

LNLM/D. 19-NOV-2021

47°43'19.7"N 064°39'38.2"W

(G2021134) LF(1254) MPO(6309744-01)



Carte n° 4920

26-NOV-2021

LNLM/D. 19-NOV-2021

Rayer la bouée conique de tribord lumineuse rouge Fl

47°43'25.7"N 064°40'02.7"W

R, marquée TJ26

(Voir la Carte n° 1, Qf)

(G2021191) LF(1258.125) MPO(6309745-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de

Navigation: CA576269

26-NOV-2021

LNLM/D. 19-NOV-2021

Rayer la bouée cylindrique de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée

47°43'28.8"N 064°40'03.4"W

TJ27

(Voir la Carte n° 1, Qg)

LF(1257.5) MPO(6309745-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA576269

26-NOV-2021

LNLM/D. 19-NOV-2021

Rayer la bouée charpente de tribord rouge, marquée TJ30

47°43'33.7"N 064°39'59.5"W

(Voir la Carte n° 1, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

MPO(6309745-03)

26-NOV-2021

LNLM/D. 19-NOV-2021

Rayer la bouée espar de bâbord lumineuse verte Q G, marquée TJ29

47°43'33.8"N 064°40'02.3"W

(Voir la Carte n° 1, Qg)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA576269

LF(1257.7) MPO(6309745-04)

26-NOV-2021

LNLM/D. 19-NOV-2021

Rayer la bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée TJ31

47°43'41.6"N 064°40'04.9"W

(Voir la Carte n° 1, Qg)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA576269

LF(1258.1) MPO(6309745-05)

26-NOV-2021

LNLM/D. 19-NOV-2021

Rayer la bouée espar de tribord lumineuse rouge Fl R, marquée

47°43'42.1"N 064°40'02.8"W

TJ32

(Voir la Carte n° 1, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA576269

LF(1258.12) MPO(6309745-06)

26-NOV-2021

LNLM/D. 19-NOV-2021



Carte n° 4920

Rayer la bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée 47°43'48.7"N 064°40'08.6"W
TJ35
(Voir la Carte n° 1, Qg) *LF(1258.125) MPO(6309745-07)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576269

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge Q R, marquée 47°43'52.2"N 064°40'08.8"W
TJ38
(Voir la Carte n° 1, Qf) *LF(1260) MPO(6309745-08)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de bâbord verte, marquée TJ39 47°43'51.6"N 064°40'11.5"W
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 *MPO(6309745-09)*

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de bâbord verte, marquée TJ41 47°43'58.5"N 064°40'23.1"W
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 *MPO(6309745-10)*

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de tribord lumineuse rouge Fl R, marquée TJ42 47°44'03.2"N 064°40'30.1"W
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 *LF(1261) MPO(6309745-11)*

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de bâbord verte, marquée TJ43 47°44'02.9"N 064°40'32.6"W
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 *MPO(6309745-12)*

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de tribord rouge, marquée TJ46 47°44'09.1"N 064°40'51.6"W
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 *MPO(6309745-13)*

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021



Carte n° 4920

Rayer la bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée TJ47 47°44'09.7"N 064°40'56.5"W
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *LF(1261.5) MPO(6309745-14)*
CA576269

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de tribord rouge, marquée TJ50 47°44'11.8"N 064°40'54.8"W
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 *MPO(6309745-15)*

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée 47°44'21.0"N 064°41'06.9"W
TJ55
(Voir la Carte n° 1, Qg) *LF(1261.55) MPO(6309745-16)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576269

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de tribord rouge, marquée TJ54 47°44'22.2"N 064°41'04.8"W
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 *MPO(6309745-17)*

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de bâbord verte, marquée TJ59 47°44'29.0"N 064°41'14.3"W
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 *MPO(6309745-18)*

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de tribord lumineuse rouge Q R, marquée TJ60 47°44'33.2"N 064°41'15.9"W
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *LF(1261.6) MPO(6309745-19)*
CA576269

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Rayer la bouée espar de bâbord lumineuse verte, marquée TJ63 47°44'33.1"N 064°41'20.5"W
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 *MPO(6309745-20)*

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021



Carte n° 4920

Porter une profondeur de 0.6 mètre 47°43'07.0"N 064°39'57.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 MPO(6309745-21)

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Porter une profondeur de 1 mètre 47°42'52.0"N 064°40'07.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 MPO(6309745-22)

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Porter Chenal balisé/Channel Buoyed 47°43'21.8"N 064°39'58.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 MPO(6309745-23)

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Remplacer la profondeur de 1 metre par une profondeur de 0.4 mètre 47°44'19.9"N 064°41'00.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 MPO(6309745-24)

26-NOV-2021 LNM/D. 19-NOV-2021
Porter Chenal balisé/Channel Buoyed 47°44'27.0"N 064°41'00.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269 MPO(6309745-25)

16-OCT-2020 LNM/D. 11-SEPT-2020
Rayer la bouée charpente de mi-chenal à cloche 47°42'37.9"N 064°38'59.3"W
lumineuse rouge et blanc Mo(A), marquée TJ
(Voir la Carte n° 1, Qh) (G2020205) LF(1248) MPO(6309244-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075, CA376187, CA476275, CA576269

16-OCT-2020 LNM/D. 11-SEPT-2020
Porter une bouée espar de mi-chenal lumineuse rouge et 47°42'42.2"N 064°39'16.8"W
blanc Mo(A), marquée TJ
(Voir la Carte n° 1, Qh) (G2020205) LF(1248) MPO(6309244-02)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075, CA376187, CA476275, CA576269



Carte n° 4920

16-OCT-2020

Déplacer la bouée espar de bâbord verte, marquée TJ39
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576269

LNМ/D. 11-SEPT-2020
de 47°43'53.9"N 064°40'14.0"W
à 47°43'51.6"N 064°40'11.5"W
(G2020211) MPO(6309249-01)

16-OCT-2020

Déplacer la bouée espar de tribord rouge, marquée TJ46
(Voir la Carte n° 1, Qf)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA576269

LNМ/D. 11-SEPT-2020
de 47°44'07.7"N 064°40'47.2"W
à 47°44'09.1"N 064°40'51.6"W
(G2020218) MPO(6309256-01)

16-OCT-2020

Déplacer la bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl
G, marquée TJ47
(Voir la Carte n° 1, Qg)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576269

LNМ/D. 11-SEPT-2020
de 47°44'08.3"N 064°40'52.8"W
à 47°44'09.7"N 064°40'56.5"W
(G2020219) LF(1261.5) MPO(6309257-01)

03-AVR-2020

Rayer la profondeur de 3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 09-AOÛT-2019
47°42'58.1"N 064°39'50.9"W
MPO(6308930-01)

03-AVR-2020

Porter une profondeur de 1.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 09-AOÛT-2019
47°42'59.0"N 064°39'47.8"W
MPO(6308930-02)

03-AVR-2020

Porter une profondeur de 1 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 09-AOÛT-2019
47°42'49.0"N 064°39'47.6"W
MPO(6308930-03)

03-AVR-2020

Rayer la profondeur de 2.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 09-AOÛT-2019
47°42'59.2"N 064°39'42.0"W
MPO(6308930-04)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4920

03-AVR-2020

Porter une profondeur de 0.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA576269

LNМ/D. 09-AOÛT-2019

47°42'59.9"N 064°39'43.7"W

MPO(6308930-05)

26-JUIL-2019

Modifier Q R pour lire Fl R vis-à-vis la bouée marquée
TJ26

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA576269

LNМ/D. 03-MAI-2019

47°43'25.7"N 064°40'02.6"W

(G2019049) LF(1257.3) MPO(6308684-01)