



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4024

### 4024 - Baie des Chaleurs/Chaleur Bay aux/to Îles de la Madeleine - Nouvelle édition - 06-MARS-2015 - NAD 1983

#### 29-SEPT-2023

Modifier Fl 6s22m9M pour lire Fl 6s22m9M vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376187

LNМ/D. 05-MAI-2023

47°49'21.1"N 064°54'14.8"W

(G2023039) LF(1322) MPO(6310723-01)

#### 29-SEPT-2023

Rayer la bouée charpente de bâbord à cloche lumineuse verte Fl G, marquée X31  
(Voir la Carte 1, Qc)

LNМ/D. 05-MAI-2023

47°07'09.0"N 064°47'05.6"W

(G2023001) LF(1162) MPO(6410927-01)

#### 29-SEPT-2023

Porter une bouée espar de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée X31  
(Voir la Carte 1, Qc)

LNМ/D. 05-MAI-2023

47°07'09.0"N 064°47'05.6"W

(G2023001) LF(1162) MPO(6410927-02)

#### 05-MAI-2023

Porter une bouée géante SADO/ODAS lumineuse jaune Fl(5)  
Y, marquée IML-15 (Voir la Carte 1, Q58)

LNМ/D. 23-DÉC-2022

48°05'00.0"N 061°55'54.0"W

(Q2022091) LF(1512.4) MPO(6410777-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075

#### 23-DÉC-2022

Rayer la bouée charpente SADO/ODAS lumineuse jaune Fl5 Y 20s, marquée IML-15  
(Voir la carte 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075

LNМ/D. 17-JUIN-2022

48°04'48.0"N 061°55'55.2"W

(Q2022048) LF(1411.2) MPO(6410718-01)

#### 17-JUIN-2022

Rayer le feu F R  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075, CA379216, CA579084

LNМ/D. 11-FÉVR-2022

47°33'24.7"N 061°33'43.0"W

(Q2021049) LF(1484) MPO(6410639-01)



## Carte n° 4024

### 17-JUIN-2022

Porter une bouée géante SADO/ODAS lumineuse jaune  
Fl(5) Y 20s, marquée IML-16 (Voir la Carte n° 1,  
Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA279075

LNМ/D. 11-FÉVR-2022  
47°25'55.2"N 062°33'18.6"W  
(Q2022007) LF(1500.3) MPO(6410639-02)

### 11-FÉVR-2022

Modifier Fl 22m9M pour lire LFl 6s22m9M vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA279075, CA376187, CA476275

LNМ/D. 10-DÉC-2021  
47°49'21.2"N 064°54'16.5"W  
(G2021259) LF(1322) MPO(6309998-01)

### 10-DÉC-2021

Porter une bouée géante SADO/ODAS lumineuse jaune Fl(5) Y,  
marquée IML-15  
(Voir la Carte n° 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075

LNМ/D. 03-DÉC-2021  
48°04'48.0"N 061°55'55.2"W  
MPO(6410646-01)

### 03-DÉC-2021

Porter une épave de brassiage inconnu, Rep (2021)  
(Voir la Carte n° 1, K29, I3.2)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279075, CA376187

LNМ/D. 26-NOV-2021  
48°09'04.2"N 064°09'50.4"W  
MPO(6309774-01)

### 26-NOV-2021

Modifier Fl Y 5s16m 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

LNМ/D. 19-NOV-2021  
47°43'19.7"N 064°39'38.2"W  
(G2021134) LF(1254) MPO(6309744-01)

### 19-NOV-2021

Modifier Oc(2) Y 10s pour lire LFl 6s12M vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA279075, CA376187, CA476275

LNМ/D. 30-JUIL-2021  
47°53'03.8"N 064°37'25.0"W  
(G2021148) LF(1275) MPO(6309666-01)

### 30-JUIL-2021

LNМ/D. 21-MAI-2021



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4024

Porter une profondeur de 1 mètre 0 décimètre  
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°05'08.9"N 061°41'21.0"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6410622-06)*  
CA279043, CA379151

### 30-JUIL-2021

Rayer la profondeur de 7 mètres 3 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 21-MAI-2021  
49°12'48.4"N 061°44'20.9"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6410622-12)*  
CA279043, CA379151

### 30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 3 mètres 4 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 21-MAI-2021  
49°13'00.5"N 061°44'38.3"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6410622-13)*  
CA279043, CA379151

### 21-MAI-2021

Porter note ZONE DE PÊCHE 1 / FISHING ZONE 1  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075 LNM/D. 30-AVR-2021  
48°08'34.0"N 063°14'54.0"W  
*MPO(6410604-01)*

### 30-AVR-2021

Rayer la profondeur de 7 mètres 3 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 23-AVR-2021  
49°04'00.2"N 061°52'24.5"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043 *MPO(6410598-06)*

### 30-AVR-2021

Porter une profondeur de 1 mètre 1 décimètre  
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 23-AVR-2021  
49°04'03.8"N 061°51'59.4"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043 *MPO(6410598-07)*

### 30-AVR-2021

Rayer la profondeur de 7 mètres 3 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 23-AVR-2021  
49°03'17.4"N 061°49'36.9"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043 *MPO(6410598-08)*

### 30-AVR-2021

LNM/D. 23-AVR-2021



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4024

Porter une profondeur de 0 mètre 6 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°03'28.9"N 061°49'40.6"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279043 MPO(6410598-09)

**23-AVR-2021** LNM/D. 08-JANV-2021  
Modifier Fl R 6s8m6M pour lire Fl R 6s10m6M vis-à-vis le 48°31'15.1"N 064°12'37.7"W  
feu (Q2020219) LF(1409) MPO(6410524-01)  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA279075

**23-AVR-2021** LNM/D. 08-JANV-2021  
Remplacer le système de sub-surface d'acquisition de données 48°16'24.6"N 062°38'22.8"W  
océanographiques SADO/ODAS de 90 mètres par un  
système de sub-surface d'acquisition de données MPO(6410574-07)  
océanographiques SADO/ODAS de 85 mètres  
(Voir la Carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279075

**23-AVR-2021** LNM/D. 08-JANV-2021  
Remplacer le système de sub-surface d'acquisition de données 47°46'26.4"N 064°02'05.0"W  
océanographiques SADO/ODAS de 20 mètres par un  
système de sub-surface d'acquisition de données MPO(6410574-08)  
océanographiques SADO/ODAS de 15 mètres  
(Voir la Carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279075

**23-AVR-2021** LNM/D. 08-JANV-2021  
Porter un système de sub-surface d'acquisition de données 47°45'56.4"N 064°01'55.2"W  
océanographiques SADO/ODAS avec une profondeur connue de  
60 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) MPO(6410574-09)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075

**08-JANV-2021** LNM/D. 16-OCT-2020  
Porter une bouée géante SADO/ODAS lumineuse jaune 48°08'00.0"N 062°42'00.0"W  
Fl(5) Y, marquée IML-14  
(Voir la Carte n° 1, Q58) (Q2020122) LF(1411.5) MPO(6410416-01)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA179245, CA279075



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4024

### 08-JANV-2021

Rayer la profondeur de 3 mètres 9 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA179245, CA279075, CA379216

LNМ/D. 16-OCT-2020

47°21'38.3"N 062°06'08.5"W

*MPO(6410450-01)*

### 08-JANV-2021

Porter une profondeur de 3 mètres 2 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA179245, CA279075, CA379216

LNМ/D. 16-OCT-2020

47°21'44.3"N 062°05'20.9"W

*MPO(6410450-04)*

### 08-JANV-2021

Rayer la profondeur de 11 mètres 7 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 16-OCT-2020

47°19'28.8"N 061°43'35.6"W

*MPO(6410450-11)*

### 08-JANV-2021

Rayer la profondeur de 12 mètres 4 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 16-OCT-2020

47°19'33.1"N 061°46'38.0"W

*MPO(6410450-12)*

### 08-JANV-2021

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

LNМ/D. 16-OCT-2020

47°17'47.9"N 061°44'53.6"W

*MPO(6410450-13)*

### 08-JANV-2021

Porter une étiquette de contour de 10 mètres  
(Voir la carte n°1, I30)

LNМ/D. 16-OCT-2020

47°17'54.2"N 061°44'16.2"W

*MPO(6410450-14)*

### 16-OCT-2020

Rayer la bouée charpente de mi-chenal à cloche  
lumineuse rouge et blanc Mo(A), marquée TJ  
(Voir la Carte n° 1, Qh)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA279075, CA376187, CA476275,  
CA576269

LNМ/D. 29-MAI-2020

47°42'37.9"N 064°38'59.3"W

*(G2020205) LF(1248) MPO(6309244-01)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4024

### 16-OCT-2020

Porter une 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: CA279075, CA376187, CA476275, CA576269

LNLM/D. 29-MAI-2020  
47°42'42.2"N 064°39'16.8"W  
(G2020205) LF(1248) MPO(6309244-02)

### 29-MAI-2020

Porter un système sub-surface d'acquisition de données océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue de 90 mètres (Voir la Carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA279075

LNLM/D. 20-MARS-2020  
48°16'40.2"N 062°38'38.4"W  
MPO(6410325-01)

### 20-MARS-2020

Modifier 2 Lts F R pour lire F R vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075

LNLM/D. 15-NOV-2019  
47°33'22.9"N 061°33'44.4"W  
MPO(6410317-02)

### 15-NOV-2019

Porter une bouée espar de mi-chenal lumineuse rouge et blanc Mo(A), marquée ME  
(Voir la Carte n° 1, Qh, Q24)

LNLM/D. 23-AOÛT-2019  
47°09'19.9"N 064°58'15.1"W  
(G2019089) LF(1173.91) MPO(6308839-01)

### 23-AOÛT-2019

Porter zone maritime écologiquement vulnérable avec légende, ZPM du Banc-des-Américains / Banc-des-Américains MPA  
(Voir la Carte n° 1, N22)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA179245, CA279075, CA379086

LNLM/D. 19-JUIL-2019  
joignant 48°29'24.0"N 064°08'24.0"W  
48°29'24.0"N 063°40'15.0"W  
48°45'00.0"N 063°40'15.0"W  
48°45'00.0"N 064°08'24.0"W  
et 48°29'24.0"N 064°08'24.0"W  
MPO(6410193-01)

### 23-AOÛT-2019

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue de 20 mètres 0 décimètre (Voir la Carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075

LNLM/D. 19-JUIL-2019  
48°35'14.0"N 063°54'13.0"W  
MPO(6410194-01)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4024

### 19-JUIL-2019

Rayer la route de traversier  
(Voir la Carte n° 1, M50)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279075

LNLM/D. 12-JUIL-2019  
joignant 47°00'00.0"N 061°42'37.7"W  
47°16'38.7"N 061°38'40.5"W  
47°17'31.2"N 061°38'46.1"W  
47°18'20.0"N 061°39'56.0"W  
et 47°21'56.6"N 061°50'39.2"W

*MPO(6410160-05)*

### 19-JUIL-2019

Porter une route de traversier  
(Voir la Carte n° 1, M50)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279075

LNLM/D. 12-JUIL-2019  
joignant 47°00'00.0"N 061°44'35.4"W  
47°16'17.9"N 061°39'17.3"W  
47°17'33.1"N 061°39'30.1"W  
47°18'14.0"N 061°40'17.4"W  
et 47°21'45.6"N 061°50'26.2"W

*MPO(6410160-06)*

### 12-JUIL-2019

Rayer la bouée géante SADO/ODAS lumineuse jaune  
Fl(5) Y, marquée IML-5  
(Voir la Carte n° 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA179245, CA279075

LNLM/D. 01-FÉVR-2019  
47°24'12.0"N 063°23'31.8"W  
(Q2019080) LF(1037.5) MPO(6410152-01)

### 01-FÉVR-2019

Modifier Fl 5s14m20M pour lire Fl 5s14m4M vis-à-vis le  
feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA179245, CA279075, CA379086,  
CA579071

LNLM/D. 02-MARS-2018  
48°20'28.1"N 064°39'29.5"W  
(Q2018137) LF(1392.7) MPO(6409948-01)

### 02-MARS-2018

Porter une profondeur de 4 mètres 9 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075

LNLM/D. 22-DÉC-2017  
48°07'56.5"N 065°52'36.7"W  
*MPO(6409758-01)*

### 22-DÉC-2017

LNLM/D. 24-NOV-2017



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4024

Modifier IsoR 2s pour lire Fl R vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16) 47°20'28.0"N 064°58'07.0"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075 (G2017106) LF(1238.7) MPO(6409705-01)

#### 24-NOV-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données  
océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue  
de 105 mètres 0 décimètre 48°24'42.0"N 063°41'24.0"W  
(Voir la Carte n° 1, L25) MPO(6409713-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA179245, CA279075

#### 24-NOV-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données  
océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue  
de 20 mètres 0 décimètre 48°35'12.0"N 063°53'54.0"W  
(Voir la Carte n° 1, L25) MPO(6409713-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075

#### 17-NOV-2017

Porter une épave de brassiage inconnue, dangereuse pour la  
navigation de surface avec légende "Rep (2017)" 47°55'20.7"N 064°22'48.2"W  
(Voir la Carte n° 1, K28, I3.2) MPO(6308134-01)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279075, CA376187

#### 03-NOV-2017

Déplacer la bouée charpente de mi-chenal à cloche  
lumineuse rouge et blanche Mo(A), BELL,  
marquée TJ 47°42'04.0"N 064°39'05.0"W  
(Voir la Carte n° 1, Qh) à 47°42'37.9"N 064°38'59.3"W  
(G2017101) LF(1248) MPO(6308087-01)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279075, CA376187, CA476275

#### 29-SEPT-2017

LNLM/D. 04-AOÛT-2017





Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4024

Rayer le feu Iso

(Voir la Carte n° 1, P1)

47°49'10.0"N 064°45'15.5"W

(G2017082) LF(1306) MPO(6308046-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de

Navigation: CA279075, CA376187, CA476275

### 04-AOÛT-2017

Remplacer une bouée charpente de tribord lumineuse rouge Fl R à cloche, marquée TJ2 par une bouée charpente de mi-chenal lumineuse rouge et blanc Mo(A) à cloche, marquée TJ (Voir la carte n° 1, Qf, Qh)

Cet avis touche la Carte Électronique de

Navigation: CA279075, CA376187, CA476275

LNm/D. 21-JUIL-2017

47°42'04.0"N 064°39'05.0"W

(G2017008) LF(1248) MPO(6307891-01)

### 21-JUIL-2017

Porter une bouée charpente SADO/ODAS lumineuse jaune Fl(5) Y, marquée IML-11 (Voir la carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de

Navigation: CA179245, CA279075

LNm/D. 05-AOÛT-2016

48°35'00.0"N 063°53'00.0"W

(Q2017024) LF(1412.5) MPO(6409675-01)

### 05-AOÛT-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique (SADO/ODAS) avec une profondeur connue de 20 mètres 0 décimètre (Voir la carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA279075

LNm/D. 17-JUIN-2016

47°46'27.0"N 064°02'04.8"W

MPO(6409469-01)

### 17-JUIN-2016

Modifier FIG 3s7m4M pour lire 2Lts FIR & FIG vis-à-vis le feu

(Voir la carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique

de Navigation: CA276286

LNm/D. 05-FÉVR-2016

47°01'45.7"N 063°59'19.8"W

(G2016033) LF(1036.1 & 1084.7) MPO(6307508-01)

### 05-FÉVR-2016

Rayer l'obstruction de profondeur inconnue

(Voir la carte n° 1, K40)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA279075, CA376187

47°43'03.5"N 065°40'53.1"W

MPO(6307397-01)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4024

### 05-FÉVR-2016

Rayer le tableau RENSEIGNEMENTS SUR LES MARÉES

48°31'27.0"N 065°36'05.0"W

Les renseignements sur les marées sont disponibles sur les cartes à grande échelle et les "Tables des marées et courants du Canada"

*MPO(6409297-01)*

### 05-FÉVR-2016

Rayer le feu Fl R 6s 13m6M

48°20'23.7"N 064°40'09.5"W

(Voir la carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279075

*LF(1393.0) MPO(6409321-06)*

### 05-FÉVR-2016

Porter un feu Fl 5s 14m20M

48°20'28.1"N 064°39'29.5"W

(Voir la carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279075

*LF(1392.7) MPO(6409321-07)*