



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

4831 - Fortune Bay: Northern Portion / Partie Nord - Carte nouvelle - 26-DÉC-1986 - NAD 1983

12-NOV-2021

Modifier FlR 4s pour lire Fl Y 4s vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376316

LNLM/D. 24-SEPT-2021

47°38'08.4"N 055°12'40.4"W

(N2021165) LF(115.9) MPO(6309729-01)

24-SEPT-2021

Porter un feu Fl G

(Voir la Carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376316

LNLM/D. 18-SEPT-2020

47°37'56.3"N 054°53'07.9"W

(N2021078) LF(113.06) MPO(6309554-01)

24-SEPT-2021

Porter un appontement

(Voir la Carte n° 1, F14)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376316

LNLM/D. 18-SEPT-2020

entre 47°37'55.5"N 054°53'10.5"W

et 47°37'56.3"N 054°53'07.9"W

MPO(6309554-02)

18-SEPT-2020

Rayer le feu F R

(Voir la Carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNLM/D. 31-JUIL-2020

47°39'51.0"N 054°43'40.0"W

MPO(6309183-01)

18-SEPT-2020

Rayer l'appontement

(Voir la Carte n° 1, F14)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376316

LNLM/D. 31-JUIL-2020

entre 47°39'50.7"N 054°43'40.2"W

et 47°39'52.0"N 054°43'39.8"W

MPO(6309183-02)

31-JUIL-2020

Modifier Fl3s62m pour lire Fl 4s62m vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, P16)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA276274, CA376316

LNLM/D. 10-AVR-2020

47°33'28.5"N 054°52'33.0"W

(N2020038) LF(113) MPO(6309013-01)

10-AVR-2020

LNLM/D. 31-AOÛT-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

Porter une ferme marine 47°38'36.1"N 055°08'56.1"W
(Voir la Carte n° 1, K48.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316 *MPO(6308949-01)*

31-AOÛT-2018

Porter une ferme marine LNM/D. 14-JUIL-2017
47°39'30.7"N 055°22'06.6"W
(Voir la Carte n° 1, K48.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316 *MPO(6308406-01)*

31-AOÛT-2018

Porter une ferme marine LNM/D. 14-JUIL-2017
47°39'52.0"N 055°22'31.0"W
(Voir la Carte n° 1, K48.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316 *MPO(6308406-02)*

14-JUIL-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données LNM/D. 14-AVR-2017
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 47°31'25.7"N 055°20'26.4"W
8 mètres *MPO(6307974-03)*
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376233

14-JUIL-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données LNM/D. 14-AVR-2017
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 47°38'22.9"N 055°17'49.6"W
8 mètres *MPO(6307974-04)*
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

14-JUIL-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données LNM/D. 14-AVR-2017
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 47°26'03.4"N 055°29'27.3"W
8 mètres *MPO(6307974-06)*
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376233

14-JUIL-2017

LNM/D. 14-AVR-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
8 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376316

47°38'08.1"N 055°23'11.7"W
MPO(6307974-07)

14-JUIL-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
8 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNM/D. 14-AVR-2017
47°34'47.3"N 055°10'05.0"W
MPO(6307974-08)

14-JUIL-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
8 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNM/D. 14-AVR-2017
47°28'43.2"N 055°09'57.1"W
MPO(6307974-09)

14-AVR-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
8 mètres. (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°42'17.0"N 055°23'02.7"W
MPO(6307848-01)

14-AVR-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
8 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376316

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°38'08.1"N 055°23'11.7"W
MPO(6307848-02)

14-AVR-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
8 mètres (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°37'59.1"N 055°26'25.1"W
MPO(6307848-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

14-AVR-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 8 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°38'22.9"N 055°17'49.6"W
MPO(6307848-04)

14-AVR-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 10 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376316

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°37'57.0"N 055°16'39.0"W
MPO(6307848-06)

14-AVR-2017

Porter le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 8 mètres (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°34'47.3"N 055°10'05.0"W
MPO(6307848-07)

14-AVR-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 10 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376233

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°33'29.4"N 055°19'44.4"W
MPO(6307848-08)

14-AVR-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 50 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376233

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°33'26.0"N 055°19'54.0"W
MPO(6307848-09)

14-AVR-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 10 mètres (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376316

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°32'57.0"N 055°16'39.0"W
MPO(6307848-10)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

14-AVR-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 8 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376233

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°31'25.7"N 055°20'26.4"W
MPO(6307848-11)

14-AVR-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 8 mètres (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°28'43.2"N 055°09'57.1"W
MPO(6307848-12)

14-AVR-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 8 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376233

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°26'03.4"N 055°29'27.3"W
MPO(6307848-13)

14-AVR-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 50 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNM/D. 05-FÉVR-2016
47°38'09.6"N 055°16'51.6"W
MPO(6307848-16)

05-FÉVR-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 10 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376316

LNM/D. 07-AOÛT-2015
47°32'57.0"N 055°16'39.0"W
MPO(6307401-01)

07-AOÛT-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 10 mètres.
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376316

LNM/D. 20-MARS-2015
47°37'57.0"N 055°16'39.0"W
MPO(6307179-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

07-AOÛT-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 50 mètres.
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376316

LNМ/D. 20-MARS-2015
47°38'09.6"N 055°16'51.6"W
MPO(6307179-02)

07-AOÛT-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 10 mètres.
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276274, CA376233

LNМ/D. 20-MARS-2015
47°33'29.4"N 055°19'44.4"W
MPO(6307179-03)

07-AOÛT-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 50 mètres.
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376233

LNМ/D. 20-MARS-2015
47°33'26.4"N 055°19'55.8"W
MPO(6307179-04)

20-MARS-2015

Rayer le feu Fl6s50m
(Voir la carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (N2015008) LF(115) MPO(6307061-01)
CA276274, CA376316

LNМ/D. 10-JANV-2014
47°34'42.0"N 055°07'05.0"W

10-JANV-2014

Porter une bouée espar cardinale Sud lumineuse jaune et noire
VQ(6) +LF110s, marquée VRE
(Voir la carte n° 1, Q130.3)

LNМ/D. 20-DÉC-2013
47°38'08.1"N 055°12'46.0"W
(N2013029) LF(115.8) MPO(6306564-01)

20-DÉC-2013

Rayer la bouée espar de tribord lumineuse rouge FIR,
marquée VV2
(Voir la carte n° 1, Qf)

LNМ/D. 29-MARS-2013
47°36'18.0"N 055°06'35.4"W
(N2013016) LF(115.2) MPO(6306542-01)

29-MARS-2013

LNМ/D. 29-OCT-2010



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

Porter une ferme marine 47°33'18.0"N 055°23'28.4"W
(Voir la carte n° 1, K48.2)

MPO(6306337-01)

29-OCT-2010 LNM/D. 23-JUIL-2010

Porter un quai entre 47°31'36.5"N 055°24'33.9"W
(Voir la carte n°1 F13) et 47°31'34.8"N 055°24'33.6"W

MPO(6305015-01)

29-OCT-2010 LNM/D. 23-JUIL-2010

Porter un quai entre 47°31'36.5"N 055°24'33.9"W
(Voir la carte n°1 F13) et 47°31'35.6"N 055°24'31.3"W

MPO(6305015-02)

29-OCT-2010 LNM/D. 23-JUIL-2010

Porter un feu Fl G 47°31'34.8"N 055°24'33.6"W
(Voir la carte n°1 P1)

(N2010043) LF(116.9) MPO(6305015-03)

23-JUIL-2010 LNM/D. 18-JUIN-2010

Rayer le feu FR 47°40'48.0"N 055°25'48.0"W
(Voir la carte n°1 P16)

(N2010033) LF(116.3) MPO(6304906-01)

23-JUIL-2010 LNM/D. 18-JUIN-2010

Porter une extension au quai entre 47°40'48.0"N 055°25'48.0"W
(Voir la carte n° 1 F14) et 47°40'49.6"N 055°25'46.2"W

MPO(6304906-02)

23-JUIL-2010 LNM/D. 18-JUIN-2010

Porter un feu FIR 47°40'49.6"N 055°25'46.2"W
(Voir la carte n°1 P16)

(N2010033) LF(116.3) MPO(6304906-03)

18-JUIN-2010 LNM/D. 02-JANV-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

Porter un feu FIR 4s 47°38'08.4"N 055°12'41.5"W
(Voir la carte n°1 P16)
LF(115.9) MPO(6304801-01)

02-JANV-2009

Porter une bouée charpente cardinale Sud lumineuse
jaune et noire VQ(6)+LFl 10s, marquée VL
(Voir la carte n° 1 Qm)

LNm/D. 19-SEPT-2008
47°34'37.0"N 055°09'29.0"W
(N2008045) LF(114.9) MPO(6304169-01)

19-SEPT-2008

Porter une bouée charpente cardinale Nord lumineuse
noire et jaune Q, marquée VB
(Voir la carte n° 1 Q130.3)

LNm/D. 29-AOÛT-2008
47°35'52.7"N 055°19'41.9"W
(N2008027) LF(116.6) MPO(6304018-01)

29-AOÛT-2008

Porter une roche dangereuse submergée de 2 mètres ou moins,
rapporté 2008
(Voir la carte n° 1 K13, I3.2)

LNm/D. 02-NOV-2007
47°35'48.0"N 054°59'00.3"W
MPO(6303999-01)

02-NOV-2007

Porter une bouée à espar de bâbord lumineuse verte FlG,
marquée VJF1

LNm/D. 11-AOÛT-2006
47°31'48.0"N 054°55'30.0"W
(N2007051) LF(113.6) MPO(6303641-01)

11-AOÛT-2006

Porter une bouée à espar de tribord lumineuse rouge
FIR, marquée VM2

LNm/D. 26-MAI-2006
47°35'06.5"N 054°53'05.1"W
(N2006018) LF(113.08) MPO(6302897-01)

26-MAI-2006

Porter un feu FIR

LNm/D. 07-OCT-2005
47°32'51.0"N 054°52'52.0"W
(N1998117) LF(113.2) MPO(6300722-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

07-OCT-2005 LNM/D. 16-AVR-2004
Porter un brise-lames entre 47°27'05.0"N 055°33'34.0"W
et 47°27'05.2"N 055°33'28.2"W

MPO(6302416-01)

07-OCT-2005 LNM/D. 16-AVR-2004
Déplacer le feu FIG de 47°27'06.5"N 055°33'30.8"W
à 47°27'05.2"N 055°33'28.2"W

(N2005039) LF(119.5) MPO(6302416-02)

16-AVR-2004 LNM/D. 26-DÉC-2003
Modifier Fl pour lire Fl R 4s 14m 5M vis-à-vis le feu 47°27'18.0"N 055°29'33.0"W

(N2002103) LF(119) MPO(6300521-01)

26-DÉC-2003 LNM/D. 11-AVR-2003
Modifier Fl R 3s 17m pour lire Fl 3s 17m 47°24'13.8"N 055°35'02.5"W

LF(120) MPO(6300972-01)

11-AVR-2003 LNM/D. 15-MARS-2002
Rayer la bouée plate de bâbord, verte, marquée VE1 47°27'29.0"N 055°29'44.0"W

(N2000260) MPO(6829120-01)

11-AVR-2003 LNM/D. 15-MARS-2002
Porter une bouée à espar de bâbord lumineuse verte,
FIG, marquée VE1 47°27'29.0"N 055°29'41.7"W

(N2000260) LF(116.410) MPO(6829120-02)

11-AVR-2003 LNM/D. 15-MARS-2002
Remplacer la bouée à espar de tribord, rouge, marquée
VV2 par une bouée à espar de tribord
lumineuse, rouge, FLR, marquée VV2 47°36'18.0"N 055°06'35.4"W

(N2001130) LF(115.2) MPO(6829755-01)

11-AVR-2003 LNM/D. 15-MARS-2002



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

Remplacer la bouée à espar de bâbord, verte, marquée
VS1, par une bouée à espar de bâbord
lumineuse verte, FIG, marquée VS1 47°31'47.8"N 054°57'09.2"W
(N2001131) LF(113.4) MPO(6829756-01)

15-MARS-2002 LNM/D. 25-JANV-2002
Porter une épave non dangereuse 47°34'56.4"N 054°56'14.4"W
(N2002001) MPO(6300102-01)

25-JANV-2002 LNM/D. 07-DÉC-2001
Modifier FI R 6s 14m pour lire Fl 47°27'18.0"N 055°29'33.0"W
(N2000037) LF(119) MPO(6828798-01)

25-JANV-2002 LNM/D. 07-DÉC-2001
Porter un feu FIG 47°27'06.5"N 055°33'30.8"W
(N2000246) LF(119.5) MPO(6829093-01)

25-JANV-2002 LNM/D. 07-DÉC-2001
Rayer le signe conventionnel de mouillage 47°28'36.0"N 055°28'18.0"W
MPO(6829829-01)

07-DÉC-2001 LNM/D. 11-MAI-2001
Remplacer la bouée à espar de bâbord verte, marquée
VD5, avec un bouée à espar de bâbord
lumineuse verte, FIG, marquée VD5 47°35'47.8"N 055°25'00.0"W
(N2000261) LF(116.4) MPO(6829121-01)

07-DÉC-2001 LNM/D. 11-MAI-2001
Porter une épave submergée 47°31'41.5"N 054°58'02.3"W
(N2001146) MPO(6829827-01)

11-MAI-2001 LNM/D. 12-MARS-1999



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4831

Rayer la bouée charpente de bifurcation de bâbord,
verte, rouge, verte, lumineuse, Fl (2+1) G,
marquée VBL

47°29'13.0"N 055°22'43.0"W

(N2000-213) LF(117.5) MPO(6829032-01)

11-MAI-2001

LN/D. 12-MARS-1999

Rayer la bouée charpente de mi-chenal lumineuse, rouge
et blanche, Mo (A), marquée VSJ

47°27'36.0"N 055°26'00.0"W

(N2000-214) LF(118.5) MPO(6829033-01)