



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8049

8049 - St. Michael Bay to/aux Gray Islands - Nouvelle édition - 07-MARS-2003 - Inconnu

28-AVR-2023

LNМ/D. 19-AOÛT-2022

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
40m

52°37'22.2"N 052°12'58.8"W

MPO(6310659-01)

(Voir la Carte 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

19-AOÛT-2022

LNМ/D. 05-AOÛT-2022

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
830 mètres

52°41'38.8"N 051°33'35.3"W

MPO(6310189-01)

(Voir la Carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

05-AOÛT-2022

LNМ/D. 29-AVR-2022

Rayer le signal de brume Fog Sig 88 vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, R1, R20)

52°10'01.7"N 055°38'34.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (N2022122) LF(279) MPO(6310182-01)
CA476360

29-AVR-2022

LNМ/D. 25-JUIN-2021

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres

50°45'30.8"N 052°19'49.1"W

MPO(6310062-01)

(Voir la Carte n° 1, L25)

25-JUIN-2021

LNМ/D. 09-NOV-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
92 mètres

52°48'39.8"N 051°34'28.3"W

MPO(6309413-01)

(Voir la Carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

25-JUIN-2021

LNМ/D. 09-NOV-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
86 mètres (Voir la Carte n° 1, L25)

52°44'58.1"N 051°40'31.8"W

MPO(6309413-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8049

25-JUIN-2021

LNLM/D. 09-NOV-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
37 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

52°41'00.0"N 051°57'48.0"W

MPO(6309413-04)

25-JUIN-2021

LNLM/D. 09-NOV-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de
40 mètres
(Voir la Carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

52°37'22.0"N 052°12'59.0"W

MPO(6309413-05)

09-NOV-2018

LNLM/D. 23-FÉVR-2018

Modifier une profondeur de 75 mètres pour lire 25 mètres vis-
à-vis la système de sub-surface d'acquisition de
données océanographique ODAS/SADO
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276113

52°42'37.1"N 053°46'36.5"W

MPO(6308437-01)

23-FÉVR-2018

LNLM/D. 01-DÉC-2017

Déplacer une obstruction avec une profondeur connue de 40
mètres et la légende 'Obstn'
(Voir la carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276113

de 52°49'00.0"N 051°41'20.0"W
à 52°47'51.8"N 051°40'03.5"W

MPO(6308191-01)

01-DÉC-2017

LNLM/D. 02-DÉC-2016

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

52°42'22.2"N 053°46'51.6"W

MPO(6308149-01)

01-DÉC-2017

LNLM/D. 02-DÉC-2016

Modifier une profondeur de 75 mètres pour lire 24 mètres vis-à-vis la
système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030

51°35'47.1"N 054°35'48.8"W

MPO(6308149-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8049

02-DÉC-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
9 mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNLM/D. 19-AOÛT-2016
50°45'30.8"N 052°19'49.1"W
MPO(6307699-01)

19-AOÛT-2016

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de
60 mètres (Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNLM/D. 20-NOV-2015
51°50'06.0"N 052°30'24.0"W
MPO(6307666-01)

20-NOV-2015

Rayer la légende Fog Sig vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, R1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (N2015050) LF(233) MPO(6307272-01)
CA376094

LNLM/D. 19-JUIN-2015
51°52'48.1"N 055°22'54.4"W

20-NOV-2015

Rayer la légende FogSig vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, R1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (N2015051) LF(232) MPO(6307272-02)
CA376094

LNLM/D. 19-JUIN-2015
52°00'49.1"N 055°16'49.3"W

19-JUIN-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographique SADO avec une profondeur connue de 60
mètres
(Voir la carte n° 1, L25)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNLM/D. 22-MAI-2015
51°50'06.0"N 052°30'24.0"W
MPO(6307140-01)

22-MAI-2015

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 75 mètres et la
légende ODAS/SADO
(Voir la carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNLM/D. 19-SEPT-2014
51°59'15.5"N 053°47'38.4"W
MPO(6307116-01)

22-MAI-2015

LNLM/D. 19-SEPT-2014



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8049

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 75 mètres et la 51°35'48.1"N 054°35'53.4"W
légende ODAS/SADO
(Voir la carte n° 1, K41) *MPO(6307116-02)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

19-SEPT-2014

LNM/D. 12-SEPT-2014

Rayer la tour avec une élévation de 239 mètres, WLts 52°22'36.0"N 055°42'30.0"W
(Voir la carte n° 1, E20)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6306799-01)*
CA176030, CA476380

12-SEPT-2014

LNM/D. 05-AOÛT-2011

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 30 mètres et la 52°39'55.1"N 052°05'58.7"W
légende 'Obstn'
(Voir la carte n° 1, K41) *MPO(6306802-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276113

12-SEPT-2014

LNM/D. 05-AOÛT-2011

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 40 mètres et la 52°45'41.2"N 051°51'15.9"W
légende 'Obstn'.
(Voir la carte n° 1, K41) *MPO(6306802-02)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276113

12-SEPT-2014

LNM/D. 05-AOÛT-2011

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 40 mètres et la 52°49'02.6"N 051°41'21.4"W
légende 'Obstn'.
(Voir la carte n° 1, K41) *MPO(6306802-03)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA176030, CA276113

05-AOÛT-2011

LNM/D. 31-DÉC-2010

Porter une épave 50°58'42.0"N 054°47'24.0"W
(Voir la carte n° 1, K29)
MPO(6305628-01)

31-DÉC-2010

LNM/D. 04-SEPT-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8049

Rayer la légende Loran vis-à-vis la tour 52°22'40.0"N 055°42'20.0"W
(Voir la carte n° 1, E20)

(N2010064) MPO(6305145-01)

04-SEPT-2009

LNM/D. 27-FÉVR-2009

Modifier la légende Fl 15s 54m 23M pour lire Fl 15s 54m 17M vis-à-
vis le feu
(Voir la carte n° P16)

51°38'24.2"N 055°25'35.9"W

LF(225) MPO(6304515-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376094

27-FÉVR-2009

LNM/D. 16-JANV-2009

Rayer le feu Fl
(Voir la carte n° 1 P1)

51°35'00.0"N 055°25'30.0"W

(N2008048) LF(238) MPO(6304258-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376094

16-JANV-2009

LNM/D. 26-OCT-2007

Porter une profondeur de 48 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

51°18'06.8"N 055°29'10.7"W

MPO(6304201-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376094

16-JANV-2009

LNM/D. 26-OCT-2007

Porter une profondeur de 53 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

51°15'42.7"N 055°28'20.8"W

MPO(6304201-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376094

16-JANV-2009

LNM/D. 26-OCT-2007

Rayer la profondeur de 92 mètres 51°13'45.0"N 055°32'00.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6304201-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8049

16-JANV-2009

Porter une profondeur de 47 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 26-OCT-2007

51°13'51.4"N 055°32'50.9"W

MPO(6304201-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376094

26-OCT-2007

Modifier la note Chart/Carte 4510 pour lire Chart/Carte 4822 50°53'10.0"N 055°25'00.0"W

LNМ/D. 14-SEPT-2007

MPO(6303536-01)

26-OCT-2007

Modifier la note Adjoining Chart/Carte adjacente 4520 pour lire
Adjoining Chart/Carte adjacente 4822

LNМ/D. 14-SEPT-2007

côté gauche du cadre Sud

MPO(6303536-02)

26-OCT-2007

Porter une note Adjoining Chart/Carte adjacente 4001 dans le cadre Sud de la carte par 54° 20' W

LNМ/D. 14-SEPT-2007

MPO(6303536-03)

14-SEPT-2007

Porter une profondeur de 44 mètres 51°13'42.0"N 055°30'18.0"W

LNМ/D. 06-AVR-2007

MPO(6303533-01)

14-SEPT-2007

Porter une profondeur de 37 mètres 51°10'36.0"N 055°32'24.0"W

LNМ/D. 06-AVR-2007

MPO(6303533-02)

06-AVR-2007

Rayer la profondeur de 83 mètres 51°54'00.0"N 055°51'50.0"W

LNМ/D. 28-MAI-2004

MPO(6303366-01)

06-AVR-2007

LNМ/D. 28-MAI-2004



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8049

Porter une profondeur de 71 mètres 51°54'00.0"N 055°51'49.0"W

MPO(6303366-02)

06-AVR-2007

LNМ/D. 28-MAI-2004

Rayer la profondeur de 73 mètres 51°49'40.0"N 056°00'30.0"W

MPO(6303366-03)

06-AVR-2007

LNМ/D. 28-MAI-2004

Porter une profondeur de 59 mètres 51°49'43.0"N 055°59'58.0"W

MPO(6303366-04)

06-AVR-2007

LNМ/D. 28-MAI-2004

Porter une profondeur de 34 mètres 51°58'24.0"N 055°25'56.0"W

MPO(6303366-08)

06-AVR-2007

LNМ/D. 28-MAI-2004

Porter une profondeur de 41 mètres 51°55'27.0"N 055°30'33.0"W

MPO(6303366-09)

06-AVR-2007

LNМ/D. 28-MAI-2004

Porter une profondeur de 37 mètre 51°50'25.0"N 055°31'48.0"W

MPO(6303366-11)

28-MAI-2004

Modifier "Fl 11s 42m 22M" pour lire "Fl 10s 39m 17M" vis-à-vis le feu

52°00'49.1"N 055°16'49.3"W

(N2003012) LF(232) MPO(6300896-01)

28-MAI-2004

Modifier "2Lts Iso 10s 38m & 143m 17M & 18M" pour lire "2Lts Fl 20s 50m & 137m 18M" vis-à-vis le feu

51°52'48.1"N 055°22'54.4"W

(N2003013) LF(233) MPO(6300897-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 8049