



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8048

### 8048 - Cape Harrison to / à St. Michael Bay - Nouvelle édition - 20-JUIN-2003 - NAD 1983

**19-AVR-2024**

LNМ/D. 19-JANV-2024

Modifier Fl 4s28m pour lire Fl 5s28m4M vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte 1, P16)

53°00'37.5"N 055°45'30.1"W

(N2023191) LF(280) MPO(6310970-01)

**19-AVR-2024**

LNМ/D. 19-JANV-2024

Modifier Fl 4s179ft4M pour lire Fl 5s179ft4M vis-à-vis le  
feu  
(Voir la Carte 1, P16)

52°50'15.8"N 055°48'24.3"W

(N2023192) LF(279.8) MPO(6310971-01)

**19-AVR-2024**

LNМ/D. 19-JANV-2024

Modifier Fl 4s39m pour lire Fl 5s39m vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte 1, P16)

53°27'40.2"N 055°44'30.1"W

(N2023232) LF(281) MPO(6311033-01)

**19-AVR-2024**

LNМ/D. 19-JANV-2024

Modifier Fl R 4s20m pour lire Fl R 5s20m4M vis-à-vis le  
feu  
(Voir la Carte 1, P16)

52°30'42.5"N 055°45'42.8"W

(N2023236) LF(270.5) MPO(6311037-01)

**19-JANV-2024**

LNМ/D. 28-AVR-2023

Modifier Fl 4s72m pour lire Fl 5s72m vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA376596

53°47'07.1"N 056°28'52.5"W

(N2023177) LF(284) MPO(6310955-01)

**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  
(Voir la Carte 1, L25)

52°37'22.2"N 052°12'58.8"W

MPO(6310659-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

**19-AOÛT-2022**

LNМ/D. 25-JUIN-2021

Modifier Fl R 3s20m pour lire Fl R 4s20m vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA276113

52°30'42.1"N 055°45'50.4"W

(N2022100) LF(270.5) MPO(6310164-01)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8048

### 19-AOÛT-2022

Modifier Fl6s32m pour lire Fl 4s31m7M vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA276113, CA376363

LNМ/D. 25-JUIN-2021  
54°27'21.4"N 056°53'02.2"W  
(N2022107) LF(286) MPO(6310168-01)

### 19-AOÛT-2022

Modifier Fl 6s72m pour lire Fl 4s72m vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA276113, CA376596

LNМ/D. 25-JUIN-2021  
53°47'05.4"N 056°28'50.9"W  
(N2022115) LF(284) MPO(6310176-01)

### 19-AOÛT-2022

Modifier Fl 6s39m pour lire Fl 4s39m vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA276113, CA376596

LNМ/D. 25-JUIN-2021  
53°27'40.7"N 055°44'30.8"W  
(N2022116) LF(281) MPO(6310177-01)

### 19-AOÛT-2022

Modifier Fl 3s 29m pour lire Fl 4s28m vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA276113, CA476630

LNМ/D. 25-JUIN-2021  
53°00'38.7"N 055°45'33.6"W  
(N2022119) LF(280) MPO(6310180-01)

### 19-AOÛT-2022

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

LNМ/D. 25-JUIN-2021  
52°41'38.8"N 051°33'35.3"W  
MPO(6310189-01)

### 25-JUIN-2021

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

LNМ/D. 26-MARS-2021  
52°48'39.8"N 051°34'28.3"W  
MPO(6309413-01)

### 25-JUIN-2021

LNМ/D. 26-MARS-2021



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 8048

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  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113 *MPO(6309413-02)*

#### 25-JUIN-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données  
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de  
37 mètres LNLM/D. 26-MARS-2021  
(Voir la Carte n° 1, L25) 52°41'00.0"N 051°57'48.0"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113 *MPO(6309413-04)*

#### 25-JUIN-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données  
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de  
40 mètres LNLM/D. 26-MARS-2021  
(Voir la Carte n° 1, L25) 52°37'22.0"N 052°12'59.0"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113 *MPO(6309413-05)*

#### 25-JUIN-2021

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données  
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de  
40 mètres LNLM/D. 26-MARS-2021  
(Voir la Carte n° 1, L25) 53°26'56.0"N 055°17'59.0"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113 *MPO(6309413-06)*

#### 26-MARS-2021

Modifier Fl 6s 179ft 6M pour lire Fl 4s179ft4M vis-à-vis  
le feu LNLM/D. 02-OCT-2020  
(Voir la Carte n° 1, P16) 52°50'24.0"N 055°48'26.0"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA276113, CA376429, CA476634 *(N2021002) LF(279.8) MPO(6309370-01)*

#### 02-OCT-2020

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données  
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de  
9 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) LNLM/D. 09-NOV-2018  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113 55°13'40.4"N 054°11'24.4"W  
*MPO(6309223-01)*

#### 02-OCT-2020

LNLM/D. 09-NOV-2018



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 8048

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de 9 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) 53°01'14.6"N 053°27'37.8"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030 *MPO(6309223-02)*

#### 09-NOV-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 52°42'23.3"N 053°46'52.0"W  
(Voir la carte n° 1, L25) *MPO(6308437-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030, CA276113

#### 26-OCT-2018

Modifier une profondeur de 950 mètres pour lire 409 mètres vis-à-vis la système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO 55°07'11.0"N 054°05'33.1"W  
(Voir la carte n° 1, L25) *MPO(6308439-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

#### 23-FÉVR-2018

Déplacer une obstruction avec une profondeur connue de 40 mètres et la légende 'Obstn' de 52°49'00.0"N 051°41'20.0"W  
(Voir la carte n° 1, K41) à 52°47'51.8"N 051°40'03.5"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6308191-01)*  
CA276113

#### 02-DÉC-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 9 mètres 55°13'40.4"N 054°11'24.4"W  
(Voir la carte n° 1, L25) *MPO(6307699-03)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

#### 02-DÉC-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 9 mètres 53°01'14.6"N 053°27'37.8"W  
(Voir la carte n° 1, L25) *MPO(6307699-06)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030, CA276113



## Carte n° 8048

### 05-FÉVR-2016

LNLM/D. 12-SEPT-2014

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°42'22.8"N 053°46'52.2"W

*MPO(6307406-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276113

### 12-SEPT-2014

LNLM/D. 03-AOÛT-2012

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 30 mètres et la  
légende 'Obstn'

52°39'55.1"N 052°05'58.7"W

(Voir la carte n° 1, K41)

*MPO(6306802-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276113

### 12-SEPT-2014

LNLM/D. 03-AOÛT-2012

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 40 mètres et la  
légende 'Obstn'.

52°45'41.2"N 051°51'15.9"W

(Voir la carte n° 1, K41)

*MPO(6306802-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276113

### 12-SEPT-2014

LNLM/D. 03-AOÛT-2012

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 40 mètres et la  
légende 'Obstn'.

52°49'02.6"N 051°41'21.4"W

(Voir la carte n° 1, K41)

*MPO(6306802-03)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276113

### 03-AOÛT-2012

LNLM/D. 02-SEPT-2011

Rayer une obstruction avec une profondeur connue de 984 mètres et  
la légende ODAS/SADO

55°07'10.3"N 054°05'13.2"W

*MPO(6306108-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

### 03-AOÛT-2012

LNLM/D. 02-SEPT-2011

Rayer une obstruction avec une profondeur connue de 2670 mètres et  
la légende ODAS/SADO

55°29'59.0"N 053°36'59.4"W

*MPO(6306108-02)*

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° 8048

### 03-AOÛT-2012

LNМ/D. 02-SEPT-2011

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 950 mètres et la légende ODAS/SADO 55°07'10.5"N 054°05'30.0"W

*MPO(6306108-03)*

La date proposée pour enlever l'amarrage est la juin 2013.

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

### 02-SEPT-2011

LNМ/D. 02-JUIL-2010

Rayer l'obstruction avec une profondeur de 1005 mètres et la légende ODAS/SADO 55°07'12.7"N 054°05'23.4"W

*MPO(6305671-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

### 02-SEPT-2011

LNМ/D. 02-JUIL-2010

Porter une obstruction avec une profondeur de 2670 mètres et la légende ODAS/SADO 55°29'59.0"N 053°36'59.4"W

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son enlèvement est juin 2012.

*MPO(6305671-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

### 02-SEPT-2011

LNМ/D. 02-JUIL-2010

Porter une obstruction avec une profondeur de 984 mètres et la légende ODAS/SADO 55°07'10.3"N 054°05'13.2"W

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son enlèvement est juin 2012.

*MPO(6305671-03)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

### 02-JUIL-2010

LNМ/D. 26-FÉVR-2010

Porter une obstruction avec une profondeur de 1005 mètres et la légende ODAS/SADO 55°07'12.7"N 054°05'23.4"W

L'amarrage est temporaire. La date proposée de son enlèvement est juin 2011.

*MPO(6304913-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

### 26-FÉVR-2010

LNМ/D. 07-AOÛT-2009



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 8048

Porter une profondeur de 116 mètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

54°48'40.0"N 054°20'00.0"W

*MPO(6304646-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176290, CA276113

### 26-FÉVR-2010

LNМ/D. 07-AOÛT-2009

Porter une profondeur de 200 mètres, à l'intérieur d'une ligne de  
danger  
(Voir la carte n° 1, I10 & K1)

55°00'00.0"N 052°21'10.0"W

*MPO(6304647-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176290, CA276113

### 07-AOÛT-2009

LNМ/D. 21-MARS-2008

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 1020 mètres au-  
dessous de la surface  
L'amarrage est temporaire. La date proposée de son  
enlèvement est juin 2010.  
L'amarrage a été enlevé. L'avis du 7-Août-2009(T), MPO  
(6304445) est annulé.  
Annullé le 02-JUL-10

55°07'10.2"N 054°05'08.9"W

*MPO(6304445-01)*

### 21-MARS-2008

LNМ/D. 06-JUIL-2007

Porter une profondeur de 4 mètres, 4 décimètres avec la limite de  
danger  
(Voir la carte n° 1 I10)

54°05'35.9"N 056°45'36.3"W

*MPO(6303695-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

### 21-MARS-2008

LNМ/D. 06-JUIL-2007

Rayer la profondeur de 9 mètres, 1 décimètre  
(Voir la carte n° 1 I10)

54°05'40.0"N 056°45'50.0"W

*MPO(6303695-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

### 21-MARS-2008

LNМ/D. 06-JUIL-2007



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 8048

Rayer la roche dangereuse submergée de 2m ou moins par la légende 54°06'00.0"N 056°47'54.0"W  
ED Breakers/Brisants  
(Voir la carte n° 1 K13) *MPO(6303695-03)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

#### 21-MARS-2008

LNM/D. 06-JUIL-2007

Rayer la roche dangereuse submergée de 2m ou moins par la légende 54°05'30.0"N 056°43'12.0"W  
ED Breakers/Brisants  
(Voir la carte n° 1 K13) *MPO(6303695-04)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276113

#### 21-MARS-2008

LNM/D. 06-JUIL-2007

Rayer la roche dangereuse submergée de 2m ou moins 54°04'23.0"N 056°42'00.0"W  
(Voir la carte n° 1 K13) *MPO(6303695-05)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA276113, CA376355

#### 06-JUIL-2007

(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 994 mètres au- 55°07'12.0"N 054°05'18.0"W  
dessous de la surface *MPO(6303540-01)*

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 06 juillet 2007(T), MPO  
(6303540-01) est annulé.  
Annulé le 20-FEB-09