



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 4384

### 4384 - Pearl Island to / à Cape La Have - Nouvelle édition - 10-JANV-2003 - NAD 1983

**26-MAI-2023**

LNMD. 03-DÉC-2021

Rayer la profondeur de 4.9 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

44°22'33.5"N 064°18'54.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

MPO(6310663-05)

**26-MAI-2023**

LNMD. 03-DÉC-2021

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

44°22'32.9"N 064°18'52.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

MPO(6310663-06)

**03-DÉC-2021**

LNMD. 20-AOÛT-2021

Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse  
jaune Fl Y 2.5s, Priv  
(Voir la Carte n° 1, Q58)

44°17'56.4"N 064°07'30.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

MPO(6309780-01)

**20-AOÛT-2021**

LNMD. 26-FÉVR-2021

Rayer la légende FogSig20s vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1 R20)

44°14'14.6"N 064°18'59.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (F2021038) LF(423) MPO(6309461-01)  
CA276801, CA476664

**20-AOÛT-2021**

LNMD. 26-FÉVR-2021

Modifier F 24m11M pour lire F 23m13M vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)

44°14'14.6"N 064°18'59.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA276801, CA476664

LF(423) MPO(6309461-02)

**26-FÉVR-2021**

LNMD. 18-DÉC-2020

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

44°22'01.5"N 064°12'04.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA476199

(F2021003) LF(446) MPO(6309338-01)

**18-DÉC-2020**

LNMD. 24-JUIL-2020



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

Remplacer la profondeur de 5.5 mètres par une profondeur de 4.4 mètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA476664

44°15'50.7"N 064°21'51.8"W  
*MPO(6309301-11)*

#### 18-DÉC-2020

Remplacer la profondeur de 7.6 mètres par une profondeur de 6.4 mètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA476664

LNLM/D. 24-JUIL-2020  
44°15'34.2"N 064°20'51.0"W  
*MPO(6309301-22)*

#### 18-DÉC-2020

Remplacer la profondeur de 7.9 mètres par une profondeur de 6.7 mètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA476664

LNLM/D. 24-JUIL-2020  
44°15'34.2"N 064°21'06.0"W  
*MPO(6309301-23)*

#### 18-DÉC-2020

Remplacer la profondeur de 7 mètres par une profondeur de 5.8 mètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA476664

LNLM/D. 24-JUIL-2020  
44°15'34.9"N 064°21'48.2"W  
*MPO(6309301-28)*

#### 24-JUIL-2020

Porter une sonde découvrante de 0.1 mètre  
(Voir la Carte n° 1, I15)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

LNLM/D. 27-MARS-2020  
44°17'14.1"N 064°21'02.4"W  
*MPO(6309105-02)*

#### 27-MARS-2020

Modifier Fl 12s24m8M pour lire LFl 12s24m8M vis-à-vis le feu  
(Voir la Carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276801, CA476664

LNLM/D. 01-DÉC-2017  
44°13'43.6"N 064°16'27.7"W  
*(F2020003) LF(432) MPO(6308940-01)*

#### 01-DÉC-2017

LNLM/D. 25-AOÛT-2017



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

Rayer la profondeur de 7.3 mètres 44°20'47.1"N 064°17'37.0"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 *MPO(6308145-02)*

**01-DÉC-2017** LNM/D. 25-AOÛT-2017  
Porter une profondeur de 6.4 mètres 44°20'49.2"N 064°17'37.3"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 *MPO(6308145-03)*

**25-AOÛT-2017** LNM/D. 05-AOÛT-2016  
Remplacer la profondeur de 4 mètres, 3 décimètres par une 44°14'47.4"N 064°21'55.2"W  
profondeur de 2 mètres, 1 décimètre  
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6308029-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA476664

**25-AOÛT-2017** LNM/D. 05-AOÛT-2016  
Rayer la profondeur de 2 mètres, 7 décimètres 44°14'31.9"N 064°22'09.0"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 *MPO(6308029-05)*

**25-AOÛT-2017** LNM/D. 05-AOÛT-2016  
Rayer la profondeur de 3 mètres 44°14'31.7"N 064°22'14.4"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 *MPO(6308029-06)*

**25-AOÛT-2017** LNM/D. 05-AOÛT-2016  
Porter une profondeur de 1 mètre, 8 décimètres 44°14'31.3"N 064°22'11.4"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 *MPO(6308029-07)*

**05-AOÛT-2016** LNM/D. 17-JUIN-2016  
Rayer la légende Fog Sig vis-à-vis le feu 44°09'31.9"N 064°28'50.7"W  
(Voir la carte n° 1 R20)  
Cet avis touche la Carte Électronique de *(F2016034) LF(417.5) MPO(6307628-01)*  
Navigation: CA476664

**17-JUIN-2016** LNM/D. 06-MAI-2016



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

Modifier Fl pour lire Q(6)+LFl 15s vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664  
44°16'01.2"N 064°21'50.2"W  
(F2016017) LF(428) MPO(6307540-01)

**06-MAI-2016** LNM/D. 12-FÉVR-2016  
Rayer la profondeur de 7 mètres, 3 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 MPO(6307499-02)  
44°15'25.2"N 064°20'07.7"W

**06-MAI-2016** LNM/D. 12-FÉVR-2016  
Porter une profondeur de 4 mètres, 9 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 MPO(6307499-03)  
44°15'28.6"N 064°20'08.6"W

**06-MAI-2016** LNM/D. 12-FÉVR-2016  
Porter une profondeur de 3 mètres, 4 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 MPO(6307499-04)  
44°15'55.4"N 064°20'07.6"W

**06-MAI-2016** LNM/D. 12-FÉVR-2016  
Porter une profondeur de 3 mètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 MPO(6307499-09)  
44°15'53.4"N 064°20'20.0"W

**12-FÉVR-2016** LNM/D. 31-JUIL-2015  
Modifier Fog Sig pour lire Fog Sig (Occas) vis-à-vis le feu  
(Voir la carte no° 1, P50)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 (F2015033) LF(438) MPO(6307385-01)

**31-JUIL-2015** LNM/D. 06-FÉVR-2015  
Rayer le câble sous-marin  
(Voir la carte n° 1, L30.1)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664 MPO(6307178-01)  
entre 44°19'44.0"N 064°16'44.0"W  
et 44°18'56.6"N 064°10'22.2"W

**06-FÉVR-2015** LNM/D. 28-NOV-2014



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

Modifier FG pour lire LFIG vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1, P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA476664

44°20'59.2"N 064°12'15.0"W  
(F2014039) LF(444) MPO(6306999-01)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Porter une profondeur de 4 mètres, 6 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'56.5"N 064°20'49.2"W  
MPO(6306969-01)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Rayer la profondeur de 6 mètres, 1 décimètre  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'54.7"N 064°20'47.0"W  
MPO(6306969-02)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Rayer la profondeur de 5 mètres, 2 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'35.7"N 064°20'38.0"W  
MPO(6306969-03)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Porter une profondeur de 3 mètres, 8 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'33.0"N 064°20'37.9"W  
MPO(6306969-04)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Rayer la profondeur de 6 mètres, 7 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'34.4"N 064°20'50.6"W  
MPO(6306969-05)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Porter une profondeur de 5 mètres, 6 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'32.5"N 064°20'50.6"W  
MPO(6306969-06)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Rayer la profondeur de 7 mètres, 6 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276801

44°16'31.3"N 064°20'42.8"W  
MPO(6306969-07)



### Carte n° 4384

**28-NOV-2014**

LNМ/D. 12-SEPT-2014

Porter une profondeur de 2 mètres, 5 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

44°16'26.2"N 064°20'58.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

*MPO(6306969-08)*

**28-NOV-2014**

LNМ/D. 12-SEPT-2014

Rayer la profondeur de 4 mètres, 6 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

44°16'26.3"N 064°21'01.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

*MPO(6306969-09)*

**28-NOV-2014**

LNМ/D. 12-SEPT-2014

Rayer la profondeur de 4 mètres, 6 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

44°16'23.8"N 064°20'57.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

*MPO(6306969-10)*

**28-NOV-2014**

LNМ/D. 12-SEPT-2014

Porter une profondeur de 3 mètres, 7 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

44°16'13.2"N 064°20'40.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

*MPO(6306969-11)*

**28-NOV-2014**

LNМ/D. 12-SEPT-2014

Rayer la profondeur de 4 mètres, 9 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

44°16'11.6"N 064°20'36.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

*MPO(6306969-12)*

**28-NOV-2014**

LNМ/D. 12-SEPT-2014

Porter une profondeur de 4 mètres, 3 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

44°16'15.0"N 064°21'20.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

*MPO(6306969-13)*

**28-NOV-2014**

LNМ/D. 12-SEPT-2014

Remplacer la profondeur de 5 mètres, 5 décimètres par une  
profondeur de 3 metres, 8 decimetres  
(Voir la carte n° 1, I10)

44°16'16.0"N 064°21'25.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA476664

*MPO(6306969-14)*

**28-NOV-2014**

LNМ/D. 12-SEPT-2014



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

Rayer la profondeur de 4 mètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'04.9"N 064°21'38.7"W  
MPO(6306969-15)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Porter une profondeur de 1 mètre, 7 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'02.9"N 064°21'38.7"W  
MPO(6306969-16)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Rayer la profondeur de 6 mètres, 4 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'38.1"N 064°20'43.0"W  
MPO(6306969-18)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Rayer la profondeur de 6 mètres, 1 décimètre  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'41.5"N 064°20'49.8"W  
MPO(6306969-19)

**28-NOV-2014** LNM/D. 12-SEPT-2014  
Porter une profondeur de 4 mètres, 9 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°16'41.8"N 064°20'44.9"W  
MPO(6306969-20)

**12-SEPT-2014** LNM/D. 28-FÉVR-2014  
Rayer la station d'embarquement de pilotes  
(Voir la carte n° 1, T1.1)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476199

44°22'01.0"N 064°08'57.0"W  
MPO(6306826-01)

**28-FÉVR-2014** LNM/D. 23-AOÛT-2013  
Modifier FR pour lire Iso R 4s vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1 P16)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

44°21'37.0"N 064°17'46.7"W  
(F2014001) LF(438) MPO(6306672-01)

**23-AOÛT-2013** LNM/D. 23-NOV-2012



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 1 44°22'53.0"N 064°11'51.0"W  
mètre, 5 décimètres

(Voir la carte n° 1, K11)

*MPO(6306466-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA476199, CA476664

### 23-AOÛT-2013

LNM/D. 23-NOV-2012

Porter une roche avec une profondeur connue de 1 mètre, 4  
décimètres hors de la zone de profondeur, dangereuse pour la  
navigation de surface

44°22'49.5"N 064°12'00.1"W

(Voir la carte n° 1, K14/K14.2)

*MPO(6306466-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA476199, CA476664

### 23-AOÛT-2013

LNM/D. 23-NOV-2012

Porter une roche avec une profondeur connue de 1 mètre, 8  
décimètres hors de la zone de profondeur correspondante,  
dangereuse pour la navigation de surface

44°21'51.9"N 064°11'47.5"W

(Voir la carte n° 1, K14/K14.2)

*MPO(6306466-03)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA476199, CA476664

### 23-NOV-2012

LNM/D. 20-MAI-2011

Déplacer la bouée à espar de bâbord verte, marquée EC51 de 44°21'01.1"N 064°11'58.9"W  
(Voir la carte n° 1, Qg) à 44°21'03.1"N 064°11'59.8"W

*(F2012051) MPO(6306229-01)*

### 20-MAI-2011

LNM/D. 13-MAI-2011

Rayer la profondeur de 8 mètres, 5 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

44°09'40.2"N 064°28'34.8"W

*MPO(6305440-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

### 20-MAI-2011

LNM/D. 13-MAI-2011

Rayer la profondeur de 3 mètres, 4 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

44°09'39.2"N 064°28'43.0"W

*MPO(6305440-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664





Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

#### 20-MAI-2011

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

LNМ/D. 13-MAI-2011

44°09'40.4"N 064°28'40.3"W

*MPO(6305440-03)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 20-MAI-2011

Porter une profondeur de 0 mètre, 6 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 13-MAI-2011

44°09'35.1"N 064°28'41.4"W

*MPO(6305440-04)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 13-MAI-2011

Rayer la profondeur de 5 mètres, 2 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 04-JUIN-2010

44°14'32.1"N 064°22'15.4"W

*MPO(6305432-06)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 13-MAI-2011

Rayer la profondeur de 2 mètres, 7 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 04-JUIN-2010

44°14'06.0"N 064°22'04.0"W

*MPO(6305432-07)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 13-MAI-2011

Rayer la profondeur de 5 mètres, 5 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 04-JUIN-2010

44°13'51.5"N 064°22'27.2"W

*MPO(6305432-11)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 13-MAI-2011

Porter une profondeur de 3 mètres, 7 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 04-JUIN-2010

44°13'35.0"N 064°22'47.6"W

*MPO(6305432-12)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

#### 13-MAI-2011

Porter une profondeur de 3 mètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 04-JUIN-2010

44°14'31.6"N 064°22'14.6"W

*MPO(6305432-14)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 13-MAI-2011

Porter une profondeur de 1 mètre, 5 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 04-JUIN-2010

44°14'05.9"N 064°22'04.2"W

*MPO(6305432-15)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 13-MAI-2011

Porter une profondeur de 4 mètres, 3 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 04-JUIN-2010

44°14'47.2"N 064°21'55.5"W

*MPO(6305432-16)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 13-MAI-2011

Porter une profondeur de 3 mètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

LNМ/D. 04-JUIN-2010

44°13'53.2"N 064°22'25.6"W

*MPO(6305432-17)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 04-JUIN-2010

Modifier Fl 10s 25m 13M pour lire Fl 10s 25m 10M vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n°1 P16)

LNМ/D. 05-MARS-2010

44°18'43.7"N 064°10'06.4"W

*LF(443) MPO(6304833-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176140, CA476664

#### 05-MARS-2010

LNМ/D. 01-MAI-2009



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

Modifier FG (Occas) FogSig pour lire Iso G FogSig vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1 P10.3)

44°09'32.0"N 064°28'51.0"W

(F2010004) LF(417.5) MPO(6304737-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 01-MAI-2009

Modifier FR pour lire Fl vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1 P16)

LNМ/D. 22-AOÛT-2008

44°16'01.2"N 064°21'50.2"W

(F2009004) LF(428) MPO(6304319-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476664

#### 22-AOÛT-2008

Porter une bouée à espar de danger isolé lumineuse noire, rouge et noire Fl (2) 5s, marquée EF  
(Voir la carte n° 1 Q130.4)

LNМ/D. 21-DÉC-2007

44°19'56.5"N 064°13'22.6"W

(F2008029) LF(435.5) MPO(6303914-01)

#### 21-DÉC-2007

Porter un feu FIG vis-à-vis la bouée à espar de bâbord verte, marquée TU53  
(Voir la carte n° 1, Qg)

LNМ/D. 21-SEPT-2007

44°09'36.8"N 064°28'40.3"W

(F2007094) LF(417.81) MPO(6303692-01)

#### 21-DÉC-2007

Porter une bouée à espar de tribord lumineuse rouge FlR, marquée TU54  
(Voir la carte n° 1, Qf)

LNМ/D. 21-SEPT-2007

44°09'37.7"N 064°28'48.2"W

(F2007097) LF(419) MPO(6303705-01)

#### 21-SEPT-2007

Rayer la bouée charpente de bâbord à cloche lumineuse verte FIG, BELL, marquée TU51

LNМ/D. 27-OCT-2006

44°09'36.3"N 064°28'12.8"W

(F2007076) LF(417.8) MPO(6303623-01)

#### 21-SEPT-2007

LNМ/D. 27-OCT-2006



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 4384

Porter une bouée charpente de mi-chenal lumineuse rouge  
et blanche Mo(A), marquée TU

44°09'36.3"N 064°28'17.8"W

*(F2007077) LF(418) MPO(6303623-02)*

#### 27-OCT-2006

Déplacer la bouée à espar de bâbord verte, marquée  
TU53

LN/D. 24-MARS-2006

de 44°09'35.3"N 064°28'44.8"W  
à 44°09'36.8"N 064°28'40.3"W

*(F2006132) LF(5417.81) MPO(6303095-01)*

#### 24-MARS-2006

Porter une épave ne représentant aucun danger 44°09'10.0"N 064°19'36.0"W

LN/D. 05-MARS-2004

*MPO(6302754-01)*

#### 05-MARS-2004

Porter une épave dangereuse, profondeur inconnue 44°14'36.0"N 064°19'48.0"W

LN/D. 09-JANV-2004

*MPO(6301065-01)*

#### 09-JANV-2004

Rayer la légende "Fog Sig (2) 60s"

44°18'43.7"N 064°10'06.4"W

*(F2003058) LF(443) MPO(6301102-01)*