



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8014

### 8014 - Grand Bank / Grand Banc: Northeast Portion / Partie nord-est - Nouvelle édition - 25-JUIL-2003 - NAD 1983

**19-MARS-2021**

LNM/D. 15-MARS-2019

Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl(5) 47°14'12.0"N 050°57'00.0"W  
Y 20s, Priv  
(Voir la Carte n° 1, Q58) *MPO(6309327-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

**15-MARS-2019**

LNM/D. 28-SEPT-2018

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données 47°33'42.0"N 052°35'21.0"W  
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de  
55 brasses *MPO(6308580-01)*  
(Voir la Carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376015

**28-SEPT-2018**

LNM/D. 21-SEPT-2018

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune de 47°32'20.8"N 052°35'58.4"W  
Fl(5)Y 20s à 47°32'07.8"N 052°35'10.8"W  
(Voir la Carte n° 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6308451-01)*  
CA276101

**28-SEPT-2018**

LNM/D. 21-SEPT-2018

Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune 47°34'00.0"N 052°37'32.4"W  
Fl(5)Y 20s  
(Voir la Carte n° 1, Q58) *MPO(6308451-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA276101, CA376015

**21-SEPT-2018**

LNM/D. 14-JUIL-2017

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données 47°32'14.5"N 052°35'08.0"W  
océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur connue de  
10 brasses, 2 pieds *MPO(6308414-02)*  
(Voir la Carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA276101, CA376015

**14-JUIL-2017**

LNM/D. 31-MARS-2017



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 8014

Rayer la légende Fog Sig vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1, R1)

47°48'30.5"N 052°47'11.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (N2017008) LF(499) MPO(6307942-01)  
CA176030, CA276101, CA376015

### 31-MARS-2017

Porter un câble sous-marin

(Voir la carte n° 1, L30.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA276091, CA276101, CA376015, CA376070,  
CA376075

LNМ/D. 17-FÉVR-2017

joignant 47°37'51.0"N 052°39'38.0"W

47°38'29.0"N 052°38'13.0"W

47°25'36.0"N 052°06'12.0"W

47°22'00.0"N 051°48'51.0"W

47°19'58.0"N 051°43'40.0"W

47°20'45.0"N 051°25'26.0"W

47°12'36.0"N 051°03'14.0"W

47°12'30.0"N 050°58'43.0"W

47°16'34.0"N 050°33'24.0"W

47°19'14.0"N 050°27'40.0"W

47°19'14.0"N 050°24'23.0"W

47°14'45.0"N 050°11'20.0"W

47°13'12.0"N 050°09'30.0"W

et 46°53'00.0"N 049°10'37.0"W

MPO(6307887-01)

### 31-MARS-2017

LNМ/D. 17-FÉVR-2017

Porter un câble sous-marin

(Voir la carte n° 1, L30.1)

joignant 47°05'13.0"N 052°53'48.0"W

47°05'13.0"N 052°51'42.0"W

47°06'00.0"N 052°50'16.0"W

47°05'56.0"N 052°48'26.3"W

47°04'27.0"N 052°41'32.0"W

47°04'10.0"N 052°28'44.8"W

46°59'24.0"N 052°15'20.0"W

46°54'31.0"N 051°47'12.0"W

et 46°53'00.0"N 051°41'37.0"W

MPO(6307887-02)

### 17-FÉVR-2017

LNМ/D. 26-AOÛT-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données

océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de  
10 brasses, 2 pieds.

(Voir la carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA276101, CA376015

47°31'22.2"N 052°35'04.2"W

MPO(6307843-01)



## Carte n° 8014

### 26-AOÛT-2016

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 31 brasses (Voir la carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030, CA276092

LNМ/D. 05-FÉVR-2016  
48°59'24.0"N 051°02'06.0"W  
*MPO(6307669-01)*

### 05-FÉVR-2016

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 10 brasses, 2 pieds (Voir la carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101, CA376015

LNМ/D. 25-DÉC-2015  
47°32'14.4"N 052°35'07.8"W  
*MPO(6307428-01)*

### 25-DÉC-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 44 brasses.  
(Voir la carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

LNМ/D. 04-DÉC-2015  
46°54'30.0"N 048°30'15.0"W  
*MPO(6307350-04)*

### 04-DÉC-2015

Porter un câble sous-marin joignant 47°40'18.9"N 048°30'00.0"W  
(Voir la carte n° 1, L30.1) 47°14'05.7"N 050°10'32.9"W  
et 46°53'00.0"N 051°26'32.0"W

LNМ/D. 19-JUIN-2015

*MPO(6307373-01)*

### 19-JUIN-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique SADO avec une profondeur connue de 31 brasses (Voir la carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030, CA276092

LNМ/D. 11-OCT-2013  
48°59'24.0"N 051°02'06.0"W  
*MPO(6307140-03)*

### 11-OCT-2013

Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5) Y 20s  
(Voir la carte n° 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101, CA376015

LNМ/D. 09-AVR-2010  
47°32'22.0"N 052°35'59.0"W  
*MPO(6306453-01)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8014

### 09-AVR-2010

Modifier Fl pour lire Fl 5s 108ft 15M vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1 P16)

LNM/D. 21-AOÛT-2009  
46°56'25.9"N 052°53'34.4"W

*LF(512) MPO(6304778-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA276091

### 21-AOÛT-2009

Porter un feu Fl 6s 173ft 17M  
(Voir la carte n° 1 P1)

LNM/D. 06-MARS-2009

47°39'18.1"N 052°54'59.2"W

*(N2004004) LF(493) MPO(6304517-02)*

### 06-MARS-2009

Porter un câble sous-marin  
(Voir la carte n° 1 L30.1)

LNM/D. 05-NOV-2004

joignant 49°05'00.0"N 052°01'05.3"W

48°33'37.1"N 052°40'45.5"W

48°28'57.6"N 052°50'01.3"W

et 48°19'33.0"N 053°06'00.0"W

*MPO(6304222-01)*

### 05-NOV-2004

Porter une bouée charpente, cardinale Nord lumineuse  
noire et jaune, Q

LNM/D. 19-DÉC-2003

48°11'41.3"N 052°54'56.6"W

*(N2002044) LF(471.8) MPO(6300293-01)*

### 19-DÉC-2003

Modifier Fl (3) 12s 92ft 18M pour lire Fl 4s 92ft 16M vis-à-  
vis le feu

48°30'14.8"N 053°02'36.4"W

*(N2003039) LF(453) MPO(6301008-01)*