



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1314

### 1314 - Donnacona à/to Batiscan - Nouvelle édition - 15-MARS-2019 - NAD 1983

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 10 mètres 0 décimètre  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'52.4"N 072°03'47.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

*MPO(6410779-01)*

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Rayer la profondeur de 8 mètres 2 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°32'42.4"N 072°09'46.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

*MPO(6410779-02)*

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 7 mètres 1 décimètre  
(Voir la Carte 1, I10)

46°32'42.4"N 072°09'47.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

*MPO(6410779-03)*

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Rayer une profondeur de 3 mètres 1 décimètre  
(Voir la Carte 1, I10)

46°32'08.6"N 072°10'43.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

*MPO(6410779-04)*

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 2 mètres 8 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°32'08.7"N 072°10'43.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

*MPO(6410779-05)*

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 4 mètres 3 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°32'34.3"N 072°10'00.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

*MPO(6410779-06)*

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 1 mètre 4 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°32'29.7"N 072°09'47.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

*MPO(6410779-07)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1314

### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Rayer une profondeur de 8 mètres 8 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°32'53.4"N 072°09'10.3"W

*MPO(6410779-08)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 7 mètres 6 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°32'54.4"N 072°09'08.6"W

*MPO(6410779-09)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Rayer une profondeur de 6 mètres 7 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'32.8"N 072°08'23.0"W

*MPO(6410779-10)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 6 mètres 4 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'32.6"N 072°08'21.9"W

*MPO(6410779-11)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 1 mètre 2 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'40.2"N 072°06'23.5"W

*MPO(6410779-12)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA479017, CA579142

### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Rayer une profondeur de 7 mètres 3 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'49.6"N 072°05'50.8"W

*MPO(6410779-13)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1314

Porter une profondeur de 7 mètres 0 décimètre  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'49.8"N 072°05'51.5"W

*MPO(6410779-14)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Rayer une profondeur de 5 mètres 1 décimètre  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'47.6"N 072°04'39.1"W

*MPO(6410779-15)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 4 mètres 9 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'47.6"N 072°04'39.1"W

*MPO(6410779-16)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Rayer une profondeur de 3 mètres 8 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'47.3"N 072°04'30.9"W

*MPO(6410779-17)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 3 mètres 5 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'47.2"N 072°04'28.6"W

*MPO(6410779-18)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Rayer une profondeur de 4 mètres 0 décimètre  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'57.8"N 072°04'37.3"W

*MPO(6410779-19)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

#### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

Porter une profondeur de 3 mètres 5 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°33'58.1"N 072°04'35.2"W

*MPO(6410779-20)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1314

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 9 mètres 6 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°34'06.8"N 072°03'44.5"W

*MPO(6410779-21)*

### 14-AVR-2023

Rayer une profondeur de 12 mètres 1 décimètre  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°35'22.1"N 072°00'37.9"W

*MPO(6410779-22)*

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 11 mètres 8 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°35'22.5"N 072°00'38.5"W

*MPO(6410779-23)*

### 14-AVR-2023

Rayer une profondeur de 3 mètres 4 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°34'00.7"N 072°06'00.2"W

*MPO(6410779-24)*

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 2 mètres 9 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°34'00.9"N 072°06'02.1"W

*MPO(6410779-25)*

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 4.1 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°39'19.8"N 071°44'43.8"W

*MPO(6410808-01)*

### 14-AVR-2023

Rayer la profondeur de 6.7 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°39'19.0"N 071°45'00.0"W

*MPO(6410808-02)*



## Carte n° 1314

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 5.6 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°39'19.4"N 071°44'59.5"W

*MPO(6410808-03)*

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 3.9 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°39'25.8"N 071°44'55.1"W

*MPO(6410808-04)*

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 4.7 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°39'30.3"N 071°45'18.6"W

*MPO(6410808-05)*

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 6.5 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°39'25.0"N 071°45'29.0"W

*MPO(6410808-06)*

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 4.0 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°39'30.8"N 071°45'43.8"W

*MPO(6410808-07)*

### 14-AVR-2023

Rayer la profondeur de 6.4 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°39'31.8"N 071°45'55.4"W

*MPO(6410808-08)*

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 5.8 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNМ/D. 03-FÉVR-2023

46°39'33.0"N 071°45'56.7"W

*MPO(6410808-09)*

### 14-AVR-2023

LNМ/D. 03-FÉVR-2023



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1314

Porter une profondeur de 9.7 mètres  
(Voir la Carte 1, I10) 46°39'30.7"N 071°46'14.3"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 *MPO(6410808-10)*

**14-AVR-2023** LNM/D. 03-FÉVR-2023  
Rayer la profondeur de 8.5 mètres 46°39'33.0"N 071°46'34.9"W  
(Voir la Carte 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 *MPO(6410808-11)*

**14-AVR-2023** LNM/D. 03-FÉVR-2023  
Porter une profondeur de 7.9 mètres 46°39'33.4"N 071°46'35.7"W  
(Voir la Carte 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 *MPO(6410808-12)*

**14-AVR-2023** LNM/D. 03-FÉVR-2023  
Porter une profondeur de 9.4 mètres 46°39'12.0"N 071°46'34.1"W  
(Voir la Carte 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 *MPO(6410808-13)*

**14-AVR-2023** LNM/D. 03-FÉVR-2023  
Porter une profondeur de 1.1 mètre 46°39'46.2"N 071°46'40.7"W  
(Voir la Carte 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 *MPO(6410808-15)*

**14-AVR-2023** LNM/D. 03-FÉVR-2023  
Porter une profondeur de 1.9 mètre 46°39'53.3"N 071°47'09.0"W  
(Voir la Carte 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 *MPO(6410808-16)*

**14-AVR-2023** LNM/D. 03-FÉVR-2023  
Porter une sonde découvrante de 0.8 mètre 46°39'58.2"N 071°47'22.6"W  
(Voir la Carte 1, I15)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 *MPO(6410808-18)*

**14-AVR-2023** LNM/D. 03-FÉVR-2023  
Rayer la profondeur de 10.3 mètres 46°39'40.6"N 071°47'54.3"W  
(Voir la Carte 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 *MPO(6410808-19)*



## Carte n° 1314

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 9.8 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNLM/D. 03-FÉVR-2023

46°39'38.7"N 071°47'56.8"W

MPO(6410808-20)

### 14-AVR-2023

Modifier la profondeur moindre de l'épave de 17.8 mètres pour lire  
16.7 mètres

(Voir la Carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA479017

LNLM/D. 03-FÉVR-2023

46°40'28.6"N 071°49'52.2"W

MPO(6410808-21)

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 5.9 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNLM/D. 03-FÉVR-2023

46°37'47.7"N 071°55'56.0"W

MPO(6410808-22)

### 14-AVR-2023

Rayer la profondeur de 7.0 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNLM/D. 03-FÉVR-2023

46°37'09.5"N 071°57'11.6"W

MPO(6410808-23)

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 6.4 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNLM/D. 03-FÉVR-2023

46°37'09.5"N 071°57'11.1"W

MPO(6410808-24)

### 14-AVR-2023

Rayer la profondeur de 14.1 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNLM/D. 03-FÉVR-2023

46°37'08.6"N 071°57'41.0"W

MPO(6410808-25)

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 12.7 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

LNLM/D. 03-FÉVR-2023

46°37'08.6"N 071°57'44.1"W

MPO(6410808-26)

### 14-AVR-2023

LNLM/D. 03-FÉVR-2023



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1314

Rayer la profondeur de 3.0 mètres (Voir la Carte 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017	46°40'28.8"N 071°50'59.2"W  MPO(6410808-29)
<b>14-AVR-2023</b>	LNM/D. 03-FÉVR-2023
Porter une profondeur de 2.6 mètres (Voir la Carte 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017	46°40'29.2"N 071°50'59.3"W  MPO(6410808-30)
<b>14-AVR-2023</b>	LNM/D. 03-FÉVR-2023
Rayer la profondeur de 9.5 mètres (Voir la Carte 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017	46°39'37.6"N 071°47'18.3"W  MPO(6410808-31)
<b>14-AVR-2023</b>	LNM/D. 03-FÉVR-2023
Porter une profondeur de 9.1 mètres (Voir la Carte 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017	46°39'37.8"N 071°47'17.7"W  MPO(6410808-32)
<b>03-FÉVR-2023</b>	LNM/D. 01-OCT-2021
Porter un poste de mouillage PL1 (Voir la Carte 1, N11.1) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017	46°40'35.0"N 071°50'28.0"W  MPO(6410760-01)
<b>03-FÉVR-2023</b>	LNM/D. 01-OCT-2021
Porter un poste de mouillage PL2 (Voir la Carte 1, N11.1) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017	46°40'22.0"N 071°49'55.0"W  MPO(6410760-02)
<b>01-OCT-2021</b>	LNM/D. 12-MARS-2021
Rayer la profondeur de 7 mètres 2 décimètres (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017	46°34'58.6"N 072°00'49.6"W  MPO(6410601-01)
<b>01-OCT-2021</b>	LNM/D. 12-MARS-2021
Porter une profondeur de 6 mètres 9 décimètres (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017	46°34'58.5"N 072°00'49.8"W  MPO(6410601-02)





Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1314

- 01-OCT-2021** LNM/D. 12-MARS-2021  
Rayer la profondeur de 11 mètres 5 décimètres 46°35'40.8"N 072°00'06.7"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410601-03)
- 01-OCT-2021** LNM/D. 12-MARS-2021  
Porter une profondeur de 11 mètres 0 décimètre 46°35'41.3"N 072°00'07.4"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410601-04)
- 01-OCT-2021** LNM/D. 12-MARS-2021  
Porter une profondeur de 9 mètres 6 décimètres 46°35'00.6"N 072°00'46.6"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410601-05)
- 01-OCT-2021** LNM/D. 12-MARS-2021  
Rayer la profondeur de 8 mètres 7 décimètres 46°32'41.9"N 072°09'47.2"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410601-06)
- 01-OCT-2021** LNM/D. 12-MARS-2021  
Porter une profondeur de 8 mètres 2 décimètres 46°32'42.3"N 072°09'46.8"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410601-07)
- 12-MARS-2021** LNM/D. 06-MARS-2020  
Porter une profondeur de 1 mètre 6 décimètres (Voir la Carte n° 1, I10) 46°32'06.4"N 072°10'49.7"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410536-01)
- 12-MARS-2021** LNM/D. 06-MARS-2020  
Rayer la profondeur de 9 mètres 5 décimètres (Voir la Carte n° 1, I10) 46°38'58.1"N 071°45'23.7"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410536-02)
- 12-MARS-2021** LNM/D. 06-MARS-2020



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1314

Porter une profondeur de 9 mètres 2 décimètres (Voir la Carte n° 1, I10) 46°38'58.2"N 071°45'23.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410536-03)

#### 12-MARS-2021

LNМ/D. 06-MARS-2020

Porter une sonde découvante de 0 mètre 8 décimètres (Voir la Carte n° 1, I15) 46°40'58.2"N 071°52'25.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410536-05)

#### 12-MARS-2021

LNМ/D. 06-MARS-2020

Porter une profondeur de 8 mètres 7 décimètres (Voir la Carte n° 1, I10) 46°40'57.7"N 071°52'16.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410536-06)

#### 12-MARS-2021

LNМ/D. 06-MARS-2020

Rayer la profondeur de 6 mètres 5 décimètres (Voir la Carte n° 1, I10) 46°40'59.8"N 071°52'02.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410536-07)

#### 12-MARS-2021

LNМ/D. 06-MARS-2020

Porter une profondeur de 5 mètres 2 décimètres (Voir la Carte n° 1, I10) 46°41'01.0"N 071°52'00.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410536-08)

#### 12-MARS-2021

LNМ/D. 06-MARS-2020

Porter une profondeur de 2 mètres 1 décimètre (Voir la Carte n° 1, I10) 46°33'31.8"N 072°07'52.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410536-09)

#### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge 46°38'26.5"N 071°42'48.4"W  
FIR, marquée Q48 par une bouée espar de  
tribord lumineuse rouge FIR, marquée Q48 (Q2019143) LF(1984) MPO(6410272-01)  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

#### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1314

Remplacer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte  
FIG, marquée Q57 par une bouée espar de  
bâbord lumineuse verte FIG, marquée Q57 (Q2019145) LF(1992) MPO(6410274-01)  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qg) 46°40'03.9"N 071°48'59.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

#### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte  
QG, marquée Q61 par une bouée espar de  
bâbord lumineuse verte QG, marquée Q61 (Q2019146) LF(1993) MPO(6410275-01)  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qg) 46°40'37.5"N 071°50'58.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

#### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse  
rouge FIR, marquée Q68 par une bouée  
espar de tribord lumineuse rouge FIR,  
marquée Q68 (Q2019147) LF(2001.1) MPO(6410276-01)  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qf)  
68 46°39'10.1"N 071°54'13.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

#### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse  
rouge FIR, marquée Q76 par une bouée  
espar de tribord lumineuse rouge FIR,  
marquée Q76 (Q2019149) LF(2008.1) MPO(6410278-01)  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qf) 46°37'35.2"N 071°56'41.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

#### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte  
FIG, marquée Q77 par une bouée espar de  
bâbord lumineuse verte FIG, marquée Q77 (Q2019150) LF(2008) MPO(6410279-01)  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qg) 46°37'25.0"N 071°56'42.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017



## Carte n° 1314

### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge  
FIR, marquée D4 par une bouée espar de  
tribord lumineuse rouge FIR, marquée D4  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qf)

46°35'30.2"N 072°00'25.7"W

(Q2019151) LF(2014) MPO(6410280-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse  
rouge QR, marquée D18 par une bouée espar  
de tribord lumineuse rouge QR, marquée  
D18 (Voir la Carte n° 1, Q24, Qf)

46°34'09.7"N 072°03'29.3"W

(Q2019152) LF(2018.5) MPO(6410281-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge  
QR, marquée D24 par une bouée espar de  
tribord lumineuse rouge QR, marquée D24  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qf)

46°33'56.1"N 072°04'45.6"W

(Q2019153) LF(2022) MPO(6410282-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

### 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge  
QR, marquée Q50 par une bouée espar de  
tribord lumineuse rouge QR, marquée Q50  
(Voir la Carte n° 1, Qf)

46°38'28.5"N 071°43'56.8"W

(Q2019070) LF(1987) MPO(6410114-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

### 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge  
FIR, marquée Q74 par une bouée espar de  
tribord lumineuse rouge FIR, marquée Q74  
(Voir la Carte n° 1, Qf)

46°38'03.3"N 071°55'45.4"W

(Q2019071) LF(2005) MPO(6410115-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017



## Carte n° 1314

### 28-JUIN-2019

Remplacer une bouée charpente de bâbord lumineuse verte QG, marquée D31 par une bouée espar de bâbord lumineuse verte QG, marquée D31 (Q2019072) LF(2030) MPO(6410116-01)  
(Voir la Carte n° 1, Qg) 46°33'48.4"N 072°06'47.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

### 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge QR, marquée D54 par une bouée espar de tribord lumineuse rouge QR, marquée D54 (Q2019073) LF(2039) MPO(6410117-01)  
(Voir la Carte n° 1, Qf) 46°32'04.9"N 072°10'48.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

## 1314 - Portneuf - Nouvelle édition - 15-MARS-2019 - NAD 1983

### 14-AVR-2023

Rayer la profondeur de 14.3 mètres (Voir la Carte 1, I10) LNM/D. 03-FÉVR-2023  
46°40'48.6"N 071°52'27.4"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579019 MPO(6410808-27)

### 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 13.6 mètres (Voir la Carte 1, I10) LNM/D. 03-FÉVR-2023  
46°40'48.8"N 071°52'27.9"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579019 MPO(6410808-28)

### 12-MARS-2021

Coller l'annexe graphique LNM/D. 06-MARS-2020  
46°40'57.3"N 071°52'41.6"W  
[PDF](#)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579019 MPO(6410531-01)