



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1315

#### 1315 - Mouillage Saint-Nicolas - Nouvelle édition - 24-MAI-2019 - NAD 1983

**28-AVR-2023**

LNM/D. 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 14.3 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°43'12.5"N 071°21'29.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579224

*MPO(6410812-11)*

**28-AVR-2023**

LNM/D. 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 9.9 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°43'41.2"N 071°22'27.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579224

*MPO(6410812-12)*

**13-JANV-2023**

LNM/D. 25-NOV-2022

Rayer la Note Zone de Mouillage / Anchorage Area

46°43'00.0"N 071°22'39.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579224

*MPO(6410762-01)*

**13-JANV-2023**

LNM/D. 25-NOV-2022

Porter un poste de mouillage SNO  
(Voir la Carte 1, N11.1)

46°43'00.0"N 071°22'39.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579224

*MPO(6410762-02)*

**13-JANV-2023**

LNM/D. 25-NOV-2022

Porter un poste de mouillage DES  
(Voir la Carte 1, N11.1)

46°43'39.0"N 071°22'03.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579224

*MPO(6410762-03)*

#### 1315 - Québec à/to Donnacona - Nouvelle édition - 24-MAI-2019 - NAD 1983

**28-AVR-2023**

LNM/D. 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 1.9 mètre  
(Voir la Carte 1, I10)

46°41'01.3"N 071°34'34.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410812-01)*

**28-AVR-2023**

LNM/D. 14-AVR-2023

Porter une profondeur de 4.6 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°40'59.4"N 071°34'07.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410812-02)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1315

### 28-AVR-2023

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 14-AVR-2023

46°41'03.6"N 071°34'10.6"W

*MPO(6410812-03)*

### 28-AVR-2023

Porter une profondeur de 4.6 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 14-AVR-2023

46°41'15.4"N 071°33'21.5"W

*MPO(6410812-04)*

### 28-AVR-2023

Porter une profondeur de 11.9 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 14-AVR-2023

46°41'40.4"N 071°32'09.0"W

*MPO(6410812-06)*

### 28-AVR-2023

Porter une profondeur de 9.7 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 14-AVR-2023

46°42'46.3"N 071°24'13.6"W

*MPO(6410812-07)*

### 28-AVR-2023

Rayer la profondeur de 10.8 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 14-AVR-2023

46°38'35.4"N 071°41'31.1"W

*MPO(6410812-09)*

### 28-AVR-2023

Porter une profondeur de 9.9 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 14-AVR-2023

46°38'37.5"N 071°41'31.4"W

*MPO(6410812-10)*

### 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. 24-FÉVR-2023

46°39'19.8"N 071°44'43.8"W

*MPO(6410808-01)*

### 14-AVR-2023

LNМ/D. 24-FÉVR-2023



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1315

Rayer la profondeur de 6.7 mètres  
(Voir la Carte 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017

46°39'19.0"N 071°45'00.0"W  
MPO(6410808-02)

### 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. 24-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. 24-FÉVR-2023  
46°39'25.8"N 071°44'55.1"W  
MPO(6410808-04)

### 24-FÉVR-2023

Rayer la balise orange BnOr  
(Voir la carte n° 1, Q81, Qb)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA479020

LNМ/D. 13-JANV-2023  
46°43'16.9"N 071°29'47.6"W  
(Q2022074) MPO(6410744-01)

### 13-JANV-2023

Porter un poste de mouillage ID1  
(Voir la Carte 1, N11.1)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 25-NOV-2022  
46°41'59.0"N 071°31'42.0"W  
MPO(6410761-01)

### 13-JANV-2023

Porter un poste de mouillage ID2  
(Voir la Carte 1, N11.1)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 25-NOV-2022  
46°42'08.0"N 071°31'13.0"W  
MPO(6410761-02)

### 13-JANV-2023

Rayer le mouillage recommandé  
(Voir la Carte 1, N10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 25-NOV-2022  
46°42'19.7"N 071°31'01.6"W  
MPO(6410761-03)

### 25-NOV-2022

Rayer une profondeur de 9 mètres 3 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

LNМ/D. 16-SEPT-2022  
46°42'29.4"N 071°29'11.0"W  
MPO(6410698-01)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1315

**25-NOV-2022**

LNМ/D. 16-SEPT-2022

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

46°42'30.3"N 071°29'09.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410698-02)*

**25-NOV-2022**

LNМ/D. 16-SEPT-2022

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

46°42'30.9"N 071°28'45.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410698-03)*

**25-NOV-2022**

LNМ/D. 16-SEPT-2022

Porter une profondeur de 8 mètres 9 décimètres  
(Voir la Carte 1, I10)

46°42'53.7"N 071°26'21.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410698-04)*

**25-NOV-2022**

LNМ/D. 16-SEPT-2022

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

46°43'10.3"N 071°24'57.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410698-05)*

**25-NOV-2022**

LNМ/D. 16-SEPT-2022

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

46°42'51.0"N 071°26'56.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410698-06)*

**25-NOV-2022**

LNМ/D. 16-SEPT-2022

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

46°43'07.4"N 071°25'08.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410698-07)*

**16-SEPT-2022**

LNМ/D. 15-OCT-2021

Modifier FIR 5s8m16M pour lire FIR 5s11m10M vis-à-vis  
le feu (Voir la Carte n° 1, P16, P65)

46°46'19.4"N 071°14'35.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479020, CA579003

*(Q2022030) LF(1962) MPO(6410685-01)*

**15-OCT-2021**

LNМ/D. 22-MAI-2020



### Carte n° 1315

Rayer la profondeur de 12 mètres 0 décimètre (Voir la Carte n° 1, I10) 46°40'52.9"N 071°33'37.9"W  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410588-01)*

#### 15-OCT-2021

LNМ/D. 22-MAI-2020

Porter une profondeur de 11 mètres 1 décimètre (Voir la Carte n° 1, I10) 46°40'53.1"N 071°33'38.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410588-02)*

#### 22-MAI-2020

LNМ/D. 06-MARS-2020

Coller l'annexe graphique

46°49'25.6"N 071°13'37.7"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410373-01)*

#### 22-MAI-2020

LNМ/D. 06-MARS-2020

Rayer une épave Wk avec une profondeur connue de 15 mètres 1 décimètre

46°44'53.7"N 071°17'04.0"W

(Voir la Carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410373-02)*

#### 22-MAI-2020

LNМ/D. 06-MARS-2020

Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 15 mètres 5 décimètres

46°44'54.5"N 071°17'02.8"W

(Voir la Carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410373-03)*

#### 22-MAI-2020

LNМ/D. 06-MARS-2020

Rayer la profondeur de 45 mètres 0 décimètre  
(Voir la Carte n° 1, I10)

46°44'57.8"N 071°16'36.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410373-04)*

#### 22-MAI-2020

LNМ/D. 06-MARS-2020

Porter une profondeur de 44 mètres 0 décimètre  
(Voir la Carte n° 1, I10)

46°44'56.5"N 071°16'38.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410373-05)*

#### 22-MAI-2020

LNМ/D. 06-MARS-2020



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1315

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

46°46'06.6"N 071°14'59.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479020

*MPO(6410373-06)*

#### 06-MARS-2020

Remplacer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte  
FIG, marquée Q19 par une bouée espar de  
bâbord lumineuse verte FIG, marquée Q19  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qg)

46°42'41.2"N 071°26'41.8"W

*(Q2019141) LF(1967) MPO(6410270-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479020

#### 06-MARS-2020

Remplacer la bouée charpente de tribord lumineuse rouge  
FIR, marquée Q48 par une bouée espar de  
tribord lumineuse rouge FIR, marquée Q48  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qf)

46°38'26.5"N 071°42'48.4"W

*(Q2019143) LF(1984) MPO(6410272-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017