



### Carte n° 1314

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

- 01-OCT-2021** LNM/D. 12-MARS-2021  
Rayer la profondeur de 7 mètres 2 décimètres 46°34'58.6"N 072°00'49.6"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410601-01)
- 01-OCT-2021** LNM/D. 12-MARS-2021  
Porter une profondeur de 6 mètres 9 décimètres 46°34'58.5"N 072°00'49.8"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479017 MPO(6410601-02)
- 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



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1314

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

LNМ/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

LNМ/D. 06-MARS-2020

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 découvrante 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)



## Carte n° 1314

### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

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)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

46°38'26.5"N 071°42'48.4"W

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

### 06-MARS-2020

LNМ/D. 28-JUIN-2019

Remplacer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte  
FIG, marquée Q57 par une bouée espar de  
bâbord lumineuse verte FIG, marquée Q57  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qg)

46°40'03.9"N 071°48'59.4"W

(Q2019145) LF(1992) MPO(6410274-01)

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  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qg)

46°40'37.5"N 071°50'58.2"W

(Q2019146) LF(1993) MPO(6410275-01)

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 FIR, marquée Q68 par une bouée  
espar de tribord lumineuse rouge FIR,  
marquée Q68  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qf)  
68  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

46°39'10.1"N 071°54'13.1"W

(Q2019147) LF(2001.1) MPO(6410276-01)

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

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  
(Voir la Carte n° 1, Q24, Qg) 46°37'25.0"N 071°56'42.4"W  
(Q2019150) LF(2008) MPO(6410279-01)

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 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



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1314

### 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 (Q2019070) LF(1987) MPO(6410114-01)  
(Voir la Carte n° 1, Qf) 46°38'28.5"N 071°43'56.8"W

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 (Q2019071) LF(2005) MPO(6410115-01)  
(Voir la Carte n° 1, Qf) 46°38'03.3"N 071°55'45.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA479017

### 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

### 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)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1314