



## Carte n° 1320

### 1320 - Les Escoumins - Carte nouvelle - 26-AOÛT-2011 - NAD 1983

#### 19-AOÛT-2016

LNМ/D. 12-AOÛT-2016

Modifier la hauteur libre de 6 mètres 8 décimètres, pour lire 6 mètres 48°20'48.6"N 069°24'16.2"W  
9 décimètres

(Voir la carte n° 1, D22)

MPO(6409433-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA579233

#### 19-AOÛT-2016

LNМ/D. 12-AOÛT-2016

Modifier la hauteur libre de 1 mètre 3 décimètres, pour lire 1 mètre 48°20'52.3"N 069°24'24.2"W  
décimètres

(Voir la carte n° 1, D22)

MPO(6409433-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA579233

#### 13-MAI-2016

LNМ/D. 26-JUIN-2015

Porter une limite de zone de restriction

entre 48°18'30.0"N 069°23'35.6"W  
et 48°19'21.2"N 069°22'28.0"W

(Voir la carte n° 1, N2.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279037, CA379232, CA479053, CA579233

MPO(6409404-01)

#### 13-MAI-2016

LNМ/D. 26-JUIN-2015

Porter Voir/See note VITESSE RÉDUITE/SPEED REDUCTION

48°19'05.1"N 069°24'12.6"W

(Voir la carte n° 1, N2.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279037, CA379232, CA479053, CA579233

MPO(6409404-02)

#### 16-JANV-2015

LNМ/D. 18-OCT-2013

Porter un môle

joignant 48°19'05.7"N 069°24'54.5"W

(Voir la carte n° 1, F12)

48°19'04.7"N 069°24'55.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

48°19'04.9"N 069°24'56.2"W

CA379232, CA579233

et 48°19'06.0"N 069°24'54.8"W

MPO(6408987-01)

### 1320 - Port de Gros-Cacouna - Carte nouvelle - 26-AOÛT-2011 - NAD 1983

#### 13-MAI-2022

LNМ/D. 23-AVR-2021



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

- Rayer la profondeur de 5 mètres 2 décimètres 47°55'56.7"N 069°31'02.4"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-01)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Porter une profondeur de 4 mètres 9 décimètres 47°55'56.7"N 069°31'02.5"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-02)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Rayer la profondeur de 6 mètres 3 décimètres 47°55'55.5"N 069°30'56.2"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-03)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Porter une profondeur de 5 mètres 9 décimètres 47°55'55.6"N 069°30'56.1"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-04)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Rayer la profondeur de 6 mètres 7 décimètres 47°55'47.5"N 069°31'12.3"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-05)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Porter une profondeur de 6 mètres 4 décimètres 47°55'47.5"N 069°31'11.9"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-06)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Rayer la profondeur de 6 mètres 9 décimètres 47°55'46.6"N 069°31'11.1"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-07)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Porter une profondeur de 6 mètres 7 décimètres 47°55'46.7"N 069°31'10.3"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-08)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1320

- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Rayer la profondeur de 6 mètres 4 décimètres 47°55'42.7"N 069°31'03.0"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-09)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Porter une profondeur de 6 mètres 47°55'42.5"N 069°31'03.0"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-10)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Rayer la profondeur de 7 mètres 2 décimètres 47°55'43.6"N 069°30'57.2"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-11)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Porter une profondeur de 6 mètres 9 décimètres 47°55'43.6"N 069°30'57.1"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-12)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Rayer la profondeur de 8 mètres 9 décimètres 47°55'39.3"N 069°30'50.6"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-13)
- 13-MAI-2022** LNM/D. 23-AVR-2021  
Porter une profondeur de 7 mètres 3 décimètres 47°55'39.8"N 069°30'52.2"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410641-14)
- 02-AVR-2021** LNM/D. 07-AOÛT-2020  
Rayer la profondeur de 3 mètres 9 décimètres 47°55'40.3"N 069°31'06.0"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410551-01)
- 02-AVR-2021** LNM/D. 07-AOÛT-2020



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Porter une profondeur de 3 mètres 5 décimètres 47°55'40.4"N 069°31'06.3"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6410551-02)*

**02-AVR-2021** LNM/D. 07-AOÛT-2020  
Rayer la profondeur de 6 mètres 1 décimètre 47°55'37.6"N 069°30'53.6"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6410551-03)*

**02-AVR-2021** LNM/D. 07-AOÛT-2020  
Porter une profondeur de 5 mètres 8 décimètres 47°55'38.7"N 069°30'54.2"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6410551-04)*

**02-AVR-2021** LNM/D. 07-AOÛT-2020  
Porter une profondeur de 5 mètres 2 décimètres 47°55'54.5"N 069°31'03.4"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6410551-05)*

**02-AVR-2021** LNM/D. 07-AOÛT-2020  
Porter une profondeur de 6 mètres 1 décimètre 47°55'53.6"N 069°30'53.6"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6410551-06)*

**02-AVR-2021** LNM/D. 07-AOÛT-2020  
Porter une profondeur de 7 mètres 9 décimètres 47°55'44.6"N 069°31'17.5"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6410551-07)*

**02-AVR-2021** LNM/D. 07-AOÛT-2020  
Porter une profondeur de 8 mètres 6 décimètres 47°56'12.9"N 069°31'06.9"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6410551-08)*

**02-AVR-2021** LNM/D. 07-AOÛT-2020  
Porter une profondeur de 11 mètres 9 décimètres 47°56'07.3"N 069°31'31.3"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6410551-09)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1320

### 02-AVR-2021

Porter une profondeur de 14 mètres 6 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

LNLM/D. 07-AOÛT-2020

47°56'11.7"N 069°31'25.0"W

MPO(6410551-10)

### 21-FÉVR-2020

Rayer la profondeur de 9 mètres 5 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

LNLM/D. 29-MARS-2019

47°55'38.5"N 069°30'49.8"W

MPO(6410290-01)

### 21-FÉVR-2020

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

LNLM/D. 29-MARS-2019

47°55'39.2"N 069°30'50.6"W

MPO(6410290-02)

### 21-FÉVR-2020

Rayer la profondeur de 8 mètres 4 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

LNLM/D. 29-MARS-2019

47°55'37.6"N 069°30'51.5"W

MPO(6410290-03)

### 21-FÉVR-2020

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

LNLM/D. 29-MARS-2019

47°55'37.7"N 069°30'51.5"W

MPO(6410290-04)

### 21-FÉVR-2020

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

LNLM/D. 29-MARS-2019

47°55'45.5"N 069°31'00.6"W

MPO(6410290-05)

### 21-FÉVR-2020

Porter une profondeur de 6 mètres 5 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

LNLM/D. 29-MARS-2019

47°55'50.6"N 069°30'59.3"W

MPO(6410290-06)

### 21-FÉVR-2020

LNLM/D. 29-MARS-2019



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Porter une profondeur de 5 mètres 8 décimètres 47°55'45.0"N 069°31'12.3"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410290-07)

#### 21-FÉVR-2020

LNM/D. 29-MARS-2019  
Rayer la profondeur de 12 mètres 8 décimètres 47°55'50.1"N 069°31'24.8"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410290-08)

#### 21-FÉVR-2020

LNM/D. 29-MARS-2019  
Porter une profondeur de 12 mètres 4 décimètres 47°55'49.6"N 069°31'24.5"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410290-09)

#### 21-FÉVR-2020

LNM/D. 29-MARS-2019  
Porter une profondeur de 6 mètres 7 décimètres 47°55'47.5"N 069°31'12.3"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6410290-10)

#### 29-MARS-2019

LNM/D. 01-MARS-2019  
Coller l'annexe graphique 47°55'49.2"N 069°30'58.4"W  
[PDF](#)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6409998-01)

#### 13-AVR-2018

LNM/D. 12-JANV-2018  
Rayer la profondeur de 7 mètres 8 décimètres 47°55'47.4"N 069°31'10.0"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6409783-01)

#### 13-AVR-2018

LNM/D. 12-JANV-2018  
Rayer la profondeur de 7 mètres 3 décimètres 47°55'42.6"N 069°31'02.5"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6409783-02)

#### 13-AVR-2018

LNM/D. 12-JANV-2018  
Porter une profondeur de 7 mètres 0 décimètre 47°55'42.9"N 069°31'02.4"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6409783-03)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1320

- 13-AVR-2018** LNM/D. 12-JANV-2018  
Rayer la profondeur de 7 mètres 6 décimètres 47°55'39.6"N 069°30'54.3"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6409783-04)
- 13-AVR-2018** LNM/D. 12-JANV-2018  
Porter une profondeur de 7 mètres 1 décimètre 47°55'39.5"N 069°30'54.9"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6409783-05)
- 13-AVR-2018** LNM/D. 12-JANV-2018  
Rayer la profondeur de 7 mètres 5 décimètres 47°55'55.1"N 069°30'56.6"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6409783-06)
- 13-AVR-2018** LNM/D. 12-JANV-2018  
Rayer la profondeur de 7 mètres 2 décimètres 47°55'54.0"N 069°30'52.6"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6409783-07)
- 13-AVR-2018** LNM/D. 12-JANV-2018  
Porter une profondeur de 6 mètres 9 décimètres 47°55'52.8"N 069°30'53.5"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6409783-08)
- 12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017  
Rayer une obstruction avec une profondeur connue de 8 mètres 5 47°55'43.5"N 069°30'55.2"W  
décimètres  
(Voir la Carte n° 1, K41) MPO(6409738-01)  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES
- 12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017  
Rayer la profondeur de 6 mètres 7 décimètres 47°55'42.0"N 069°31'08.2"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES MPO(6409738-02)
- 12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Porter une profondeur de 6 mètres 0 décimètre 47°55'42.0"N 069°31'08.4"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES *MPO(6409738-03)*

**12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017  
Rayer la profondeur de 7 mètres 4 décimètres 47°55'49.7"N 069°30'47.2"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES *MPO(6409738-04)*

**12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017  
Porter la profondeur de 7 mètres 0 décimètre 47°55'49.9"N 069°30'46.8"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES *MPO(6409738-05)*

**12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017  
Rayer la profondeur de 6 mètres 1 décimètre 47°55'39.1"N 069°30'57.2"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES *MPO(6409738-06)*

**12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017  
Porter une profondeur de 5 mètres 5 décimètres 47°55'38.9"N 069°30'57.2"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES *MPO(6409738-07)*

**12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017  
Rayer la profondeur de 5 mètres 4 décimètres 47°55'35.4"N 069°30'52.1"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES *MPO(6409738-08)*

**12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017  
Porter une profondeur de 5 mètres 1 décimètre 47°55'35.2"N 069°30'52.1"W  
(Voir la Carte n° 1, I10)  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES *MPO(6409738-09)*

**12-JANV-2018** LNM/D. 24-NOV-2017



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Rayer la limite magenta joignant 47°55'30.5"N 069°31'30.0"W  
SUR CERTAINS EXEMPLAIRES 47°55'30.5"N 069°30'31.5"W  
47°56'11.9"N 069°30'31.5"W  
47°56'11.9"N 069°31'30.0"W  
et 47°55'30.5"N 069°31'30.0"W

*MPO(6409738-10)*

#### 16-JUIN-2017

LNLM/D. 28-OCT-2016

Rayer une obstruction avec une profondeur connue de 8 mètres 5 47°55'43.6"N 069°30'55.1"W  
décimètres  
(Voir la carte n° 1, K41) *MPO(6409669-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

#### 16-JUIN-2017

LNLM/D. 28-OCT-2016

Rayer la profondeur de 6 mètres 7 décimètres 47°55'42.0"N 069°31'08.2"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409669-02)*

#### 16-JUIN-2017

LNLM/D. 28-OCT-2016

Porter une profondeur de 6 mètres 0 décimètre 47°55'42.0"N 069°31'08.4"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409669-03)*

#### 16-JUIN-2017

LNLM/D. 28-OCT-2016

Rayer la profondeur de 7 mètres 4 décimètres 47°55'49.7"N 069°30'47.2"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409669-04)*

#### 16-JUIN-2017

LNLM/D. 28-OCT-2016

Porter une profondeur de 7 mètres 0 décimètre 47°55'49.9"N 069°30'46.8"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409669-05)*

#### 16-JUIN-2017

LNLM/D. 28-OCT-2016

Rayer la profondeur de 6 mètres 1 décimètre 47°55'39.1"N 069°30'57.3"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409669-06)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1320

### 16-JUIN-2017

LNLM/D. 28-OCT-2016

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

47°55'38.9"N 069°30'57.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409669-07)*

### 16-JUIN-2017

LNLM/D. 28-OCT-2016

Rayer la profondeur de 5 mètres 4 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

47°55'35.4"N 069°30'52.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409669-08)*

### 16-JUIN-2017

LNLM/D. 28-OCT-2016

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

47°55'35.2"N 069°30'52.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409669-09)*

### 12-AOÛT-2016

LNLM/D. 13-MAI-2016

Porter une profondeur de 6 mètres 9 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

47°55'54.9"N 069°30'55.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409468-01)*

### 12-AOÛT-2016

LNLM/D. 13-MAI-2016

Rayer la profondeur de 7 mètres 6 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

47°55'52.2"N 069°31'00.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409468-02)*

### 12-AOÛT-2016

LNLM/D. 13-MAI-2016

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

47°55'52.2"N 069°31'00.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409468-03)*

### 12-AOÛT-2016

LNLM/D. 13-MAI-2016

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

47°55'49.8"N 069°30'57.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409468-04)*

### 12-AOÛT-2016

LNLM/D. 13-MAI-2016



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Porter une profondeur de 7 mètres 3 décimètres 47°55'49.8"N 069°30'57.1"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409468-05)*

#### **12-AOÛT-2016**

LNМ/D. 13-MAI-2016

Porter une profondeur de 7 mètres 4 décimètres 47°55'47.8"N 069°31'04.9"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409468-06)*

#### **12-AOÛT-2016**

LNМ/D. 13-MAI-2016

Porter une profondeur de 7 mètres 5 décimètres 47°55'46.7"N 069°31'09.7"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409468-07)*

#### **12-AOÛT-2016**

LNМ/D. 13-MAI-2016

Rayer la profondeur de 7 mètres 2 décimètres 47°55'45.1"N 069°31'12.4"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409468-08)*

#### **12-AOÛT-2016**

LNМ/D. 13-MAI-2016

Porter une profondeur de 6 mètres 7 décimètres 47°55'45.0"N 069°31'12.6"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409468-09)*

#### **12-AOÛT-2016**

LNМ/D. 13-MAI-2016

Porter une profondeur de 6 mètres 6 décimètres 47°55'44.6"N 069°31'10.2"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409468-10)*

#### **12-AOÛT-2016**

LNМ/D. 13-MAI-2016

Porter une profondeur de 7 mètres 1 décimètre 47°55'44.3"N 069°31'04.7"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409468-11)*

#### **12-AOÛT-2016**

LNМ/D. 13-MAI-2016

Rayer la profondeur de 8 mètres 1 décimètre 47°55'43.6"N 069°30'56.9"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 *MPO(6409468-12)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1320

### 12-AOÛT-2016

LNМ/D. 13-MAI-2016

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

47°55'43.6"N 069°30'56.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409468-13)*

### 12-AOÛT-2016

LNМ/D. 13-MAI-2016

Rayer la profondeur de 9 mètres 5 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

47°55'37.6"N 069°30'51.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409468-14)*

### 12-AOÛT-2016

LNМ/D. 13-MAI-2016

Porter une profondeur de 9 mètres 0 décimètre  
(Voir la carte n° 1, I10)

47°55'37.6"N 069°30'51.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409468-15)*

### 26-JUIN-2015

LNМ/D. 16-JANV-2015

Coller l'annexe graphique  
[PDF](#)

47°55'50.0"N 069°30'58.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6409127-01)*

### 18-OCT-2013

LNМ/D. 28-DÉC-2012

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

47°55'40.3"N 069°30'49.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6408845-01)*

### 18-OCT-2013

LNМ/D. 28-DÉC-2012

Porter une profondeur de 9 mètres 7 décimètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

47°55'40.7"N 069°30'49.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6408845-02)*

### 18-OCT-2013

LNМ/D. 28-DÉC-2012

Porter une profondeur de 6 mètres 1 décimètre  
(Voir la carte n° 1, I10)

47°55'35.5"N 069°30'52.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

*MPO(6408845-03)*

### 18-OCT-2013

LNМ/D. 28-DÉC-2012



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Porter une profondeur de 7 mètres 4 décimètres 47°55'44.9"N 069°31'12.8"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6408845-04)

**18-OCT-2013** LNM/D. 28-DÉC-2012  
Rayer la profondeur de 10 mètres 6 décimètres 47°55'47.8"N 069°31'18.7"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6408845-05)

**18-OCT-2013** LNM/D. 28-DÉC-2012  
Porter une profondeur de 9 mètres 7 décimètres 47°55'47.8"N 069°31'18.8"W  
(Voir la carte n° 1, I10)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234 MPO(6408845-06)

**18-OCT-2013** LNM/D. 28-DÉC-2012  
Remplacer l'obstruction avec une profondeur connue de 7 mètres 8 47°55'43.5"N 069°30'55.2"W  
décimètres, pour lire 8 mètres 5 décimètres  
(Voir la carte n° 1, K41) MPO(6408845-07)  
  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA579234

### 1320 - Île du Bic au/to Cap de la Tête au Chien - Carte nouvelle - 26-AOÛT-2011 - NAD 1983

**17-JUIN-2022** LNM/D. 13-MAI-2022  
Rayer la bouée charpente de mi-chenal à cloche 48°07'08.8"N 069°36'05.5"W  
lumineuse blanc et rouge Mo(A) marquée SAGUE  
(Voir la Carte n° 1, Qh) (Q2022004) LF(1774) MPO(6410656-01)  
Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA379232

**23-AVR-2021** LNM/D. 02-AVR-2021  
Porter un système de sub-surface d'acquisition de données 48°07'17.9"N 069°40'20.5"W  
océanographiques SADO/ODAS avec une profondeur connue de  
37 mètres MPO(6410575-01)  
(Voir la Carte n° 1, L25)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379232

**23-AVR-2021** LNM/D. 02-AVR-2021



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Remplacer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS de 83 mètres par un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS de 75 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) 48°07'08.8"N 069°24'00.0"W  
MPO(6410575-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232

#### 23-AVR-2021

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques SADO/ODAS avec une profondeur connue de 118 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) LNM/D. 02-AVR-2021  
47°54'51.2"N 069°46'43.0"W  
MPO(6410576-01)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379232

#### 02-AVR-2021

Coller l'annexe graphique LNM/D. 07-AOÛT-2020  
48°03'45.5"N 069°07'28.7"W  
[PDF](#)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6410561-01)  
CA379029, CA379232, CA479053, CA579054, CA579233

#### 07-AOÛT-2020

Rayer le signal de brume BELL vis-à-vis la bouée charpente de bâbord lumineuse verte, marquée K59 LNM/D. 29-MAI-2020  
47°59'06.1"N 069°37'52.2"W  
(Q2020083) LF(1823.8) MPO(6410378-01)  
(Voir la Carte n° 1, R14, Qg)

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA379232

#### 29-MAI-2020

Porter un système sub-surface d'acquisition de données océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue de 83 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) LNM/D. 21-FÉVR-2020  
48°07'09.0"N 069°24'00.0"W  
MPO(6410325-07)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379232

#### 29-MAI-2020

Porter un système sub-surface d'acquisition de données océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue de 118 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) LNM/D. 21-FÉVR-2020  
47°54'51.2"N 069°46'43.0"W  
MPO(6410325-08)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379232



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1320

### 29-MAI-2020

Rayer le signal de brume BELL vis-à-vis la bouée marquée  
K58

(Voir la Carte n° 1, R14, R21)

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA379232, CA479053

LNМ/D. 21-FÉVR-2020

48°03'30.1"N 069°38'36.2"W

(Q2020033) LF(1771) MPO(6410344-01)

### 21-FÉVR-2020

Rayer la jetée avec Ru vis-à-vis la jetée  
(Voir la Carte n° 1, F14, F33)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232

LNМ/D. 29-MARS-2019

entre 47°59'59.5"N 069°27'52.6"W  
et 47°59'57.6"N 069°27'50.0"W

MPO(6410295-01)

### 21-FÉVR-2020

Porter une rampe de mise à l'eau  
(Voir la Carte n° 1, Ud)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379232

LNМ/D. 29-MARS-2019

48°00'00.9"N 069°27'52.8"W

MPO(6410295-02)

### 29-MARS-2019

Coller l'annexe graphique

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA579234

LNМ/D. 01-MARS-2019

Sous le bloc-titre de la carte

MPO(6410072-01)

### 01-MARS-2019

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

LNМ/D. 13-AVR-2018

48°03'11.0"N 069°39'04.2"W

MPO(6410002-02)

### 01-MARS-2019

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

LNМ/D. 13-AVR-2018

48°04'48.0"N 069°37'34.5"W

MPO(6410002-05)

### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Porter une profondeur de 4 mètres 8 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°06'25.0"N 069°37'00.3"W

*MPO(6410002-12)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

#### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018

Porter une profondeur de 3 mètres 8 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°10'11.1"N 069°37'19.7"W

*MPO(6410011-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

#### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018

Porter une profondeur de 4 mètres 8 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°09'47.0"N 069°37'33.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA479053

*MPO(6410011-03)*

#### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018

Porter une profondeur de 8 mètres 3 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°09'46.1"N 069°37'17.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

*MPO(6410011-04)*

#### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018

Porter une profondeur de 3 mètres 8 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°09'30.1"N 069°37'55.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

*MPO(6410011-05)*

#### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018

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

48°08'38.0"N 069°38'27.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

*MPO(6410011-06)*

#### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

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

48°07'49.3"N 069°38'19.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

*MPO(6410011-07)*

#### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018

Porter une profondeur de 4 mètres 1 décimètre  
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°07'50.2"N 069°38'20.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

*MPO(6410011-08)*

#### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018

Rayer la profondeur de 12 mètres 7 décimètres  
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°07'00.2"N 069°38'56.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

*MPO(6410011-12)*

#### 01-MARS-2019

LNМ/D. 13-AVR-2018

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

48°07'01.9"N 069°38'56.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

*MPO(6410011-13)*

#### 24-NOV-2017

LNМ/D. 16-JUIN-2017

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données  
océanographiques (SADO/ODAS) avec une profondeur connue  
de 115 mètres 0 décimètre  
(Voir la Carte n° 1, L25)

48°23'39.6"N 069°18'51.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279037, CA379232

*MPO(6409711-03)*

#### 28-OCT-2016

LNМ/D. 23-SEPT-2016

Modifier la hauteur libre de 92 mètres, pour lire 89 mètres  
(Voir la carte n° 1, D22)

48°08'44.7"N 069°48'30.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479053

*MPO(6409555-01)*

#### 23-SEPT-2016

LNМ/D. 19-AOÛT-2016



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Porter une obstruction de profondeur inconnue, position  
approximative

(Voir la carte n° 1, K40, B7)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379232

47°57'03.4"N 069°32'30.0"W

*MPO(6409544-01)*

#### 19-AOÛT-2016

LNМ/D. 12-AOÛT-2016

Coller l'annexe graphique 47°58'27.2"N 069°07'18.0"W

[PDF](#)

*MPO(6409407-01)*

#### 19-AOÛT-2016

LNМ/D. 12-AOÛT-2016

Modifier la hauteur libre de 6 mètres 4 décimètres, pour lire 6 mètres  
6 décimètres

(Voir la carte n° 1, D22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA479099

48°22'36.4"N 068°42'49.3"W

*MPO(6409436-01)*

#### 13-MAI-2016

LNМ/D. 26-JUIN-2015

Porter une limite de zone de restriction

(Voir la carte n° 1, N2.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279037, CA379232, CA479053, CA579233

joignant 48°09'23.0"N 069°38'51.1"W

48°06'29.6"N 069°36'51.7"W

48°05'37.8"N 069°33'58.9"W

48°06'53.1"N 069°31'03.2"W

48°11'05.0"N 069°24'25.1"W

48°13'12.3"N 069°22'02.8"W

48°12'41.3"N 069°24'39.3"W

48°10'00.0"N 069°29'42.3"W

48°12'09.2"N 069°33'25.4"W

48°15'55.4"N 069°26'59.6"W

48°19'29.5"N 069°22'17.0"W

48°20'55.0"N 069°19'55.0"W

et 48°22'23.9"N 069°21'56.9"W

*MPO(6409404-01)*

#### 13-MAI-2016

LNМ/D. 26-JUIN-2015

Porter Voir/See note VITESSE RÉDUITE/SPEED REDUCTION

(Voir la carte n° 1, N2.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279037, CA379232, CA479053, CA579233

48°09'40.0"N 069°32'50.0"W

*MPO(6409404-02)*

#### 13-MAI-2016

LNМ/D. 26-JUIN-2015



### Carte n° 1320

Porter une note

48°13'00.0"N 069°43'45.0"W

#### VITESSE RÉDUITE

Afin de réduire les risques de collisions avec des baleines dans cette zone d'alimentation, on recommande de réduire la vitesse sur l'eau à un maximum de 10 nœuds et d'assurer une vigie. Pour plus de renseignements, consulter les Avis aux navigateurs, Partie 1.

*MPO(6409404-03)*

#### SPEED REDUCTION

It is recommended that vessels slow down to a maximum speed through water of 10 knots and post a lookout, in order to reduce the risks of collisions with whales in this feeding area. For additional information, see the Notices to Mariners, Section 1.

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279037, CA379232, CA479053

### 13-MAI-2016

LNМ/D. 26-JUIN-2015

Porter une limite de zone de restriction

joignant 48°22'23.9"N 069°21'56.9"W

(Voir la carte n° 1, N2.1)

48°20'55.0"N 069°19'55.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

et 48°26'12.0"N 069°11'12.2"W

CA279037, CA379232

*MPO(6409404-04)*

### 13-MAI-2016

LNМ/D. 26-JUIN-2015

Porter Voir/See note ZONE À ÉVITER/AREA TO BE AVOIDED

48°23'02.8"N 069°18'22.5"W

(See Chart No. 1, N2.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

*MPO(6409404-05)*

CA279037, CA379232

### 13-MAI-2016

LNМ/D. 26-JUIN-2015

Porter une note

48°11'07.0"N 068°54'55.0"W

#### ZONE À ÉVITER

Afin de réduire le bruit et les risques de collision avec des baleines, les navires devraient éviter de passer dans cette zone. Pour plus de renseignements, consulter les Avis aux navigateurs, Partie 1. (Voir la carte n° 1, N2.1)

*MPO(6409404-06)*

#### AREA TO BE AVOIDED

Vessels should avoid transiting through this area in order to reduce noise and the risk of collisions with whales. For additional information, see the Notices to Mariners, Section 1. (See Chart No. 1, N2.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA279037, CA379232



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 1320

**16-JANV-2015**

LNМ/D. 18-OCT-2013

Rayer la hauteur libre de \*72 mètres  
(Voir la carte n° 1, D22)

48°08'33.2"N 069°48'29.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379232

*MPO(6408981-01)*

**16-JANV-2015**

LNМ/D. 18-OCT-2013

Rayer la note VERGLAS Hydro-Québec signale que, sous des conditions rigoureuses de verglas, la hauteur libre sous ce câble peut-être réduite au chiffre marqué d'un astérisque. ICE Hydro-Québec advise that, under severe icing conditions, the clearance under this cable might be reduced to the figure marked with an asterisk.

48°12'56.5"N 069°43'46.3"W

(Voir la carte n° 1, A14)

*MPO(6408981-02)*

**16-JANV-2015**

LNМ/D. 18-OCT-2013

Rayer la note Voir/See note VERGLAS/ICE 48°08'34.6"N 069°47'47.7"W  
(Voir la carte n° 1, A14)

*MPO(6408981-03)*

**16-JANV-2015**

LNМ/D. 18-OCT-2013

Porter un môle  
(Voir la carte n° 1, F12)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA379232, CA579233

entre 48°19'06.0"N 069°24'54.5"W  
et 48°19'04.8"N 069°24'56.0"W

*MPO(6408987-01)*

**28-DÉC-2012**

LNМ/D. 16-MARS-2012

Porter le texte Haut-fond Prince 48°06'34.9"N 069°37'15.9"W

*MPO(6408719-01)*

**16-MARS-2012**

LNМ/D. 25-NOV-2011

Modifier Fl 6s18m8M pour lire Fl 6s18m5M vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1, P16)

48°08'52.7"N 069°48'13.1"W

*(Q2011174) LF(1785) MPO(6408508-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA379232, CA479053

**25-NOV-2011**



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 1320

Modifier F 29m22M pour lire F 29m20M vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1, P16)

48°07'23.9"N 069°43'00.4"W

*(Q2011106) LF(1779) MPO(6408422-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA379232, CA479053

### 25-NOV-2011

Modifier F 43m22M pour lire F 43m20M vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1, P16)

48°07'24.7"N 069°43'21.0"W

*(Q2011107) LF(1780) MPO(6408423-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA379232, CA479053

### 25-NOV-2011

Modifier Fl(2) 5s63m13M pour lire Fl(2) 5s63m17M vis-à-  
vis le feu  
(Voir la carte n° 1, P16)

47°54'41.5"N 069°48'23.7"W

*(Q2011122) LF(1834) MPO(6408444-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA379232