



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3674

3674 - Hot Springs Cove - Carte nouvelle - 01-DÉC-1995 - NAD 1983

05-AOÛT-2011

LNМ/D. 29-AVR-2011

Modifier Fl 10s 18m pour lire Fl 10s 28m vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1 P10.4)

49°20'51.1"N 126°15'35.9"W

(P2011019) LF(117.5) MPO(6202457-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470341, CA570093

24-DÉC-2004

LNМ/D. 02-MAI-2003

Rayer la bouée plate d'amarrage, orange et blanche 49°21'47.0"N 126°15'59.5"W

MPO(6201193-01)

24-DÉC-2004

LNМ/D. 02-MAI-2003

Rayer la bouée plate d'amarrage, orange et blanche 49°21'48.7"N 126°15'59.1"W

MPO(6201193-02)

24-DÉC-2004

LNМ/D. 02-MAI-2003

Rayer la bouée plate d'amarrage, orange et blanche 49°21'50.3"N 126°15'58.8"W

MPO(6201193-03)

24-DÉC-2004

LNМ/D. 02-MAI-2003

Rayer la bouée plate d'amarrage, orange et blanche 49°21'51.7"N 126°15'58.7"W

MPO(6201193-04)

24-DÉC-2004

LNМ/D. 02-MAI-2003

Rayer la bouée plate d'amarrage, orange et blanche 49°21'53.0"N 126°15'58.5"W

MPO(6201193-05)

3674 - Marktosis - Carte nouvelle - 01-DÉC-1995 - NAD 1983

01-JANV-2021

LNМ/D. 15-NOV-2019



Carte n° 3674

- Rayer la profondeur de 0.4 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) 49°16'25.5"N 126°03'55.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094 MPO(6204409-01)
- 01-JANV-2021** LNM/D. 15-NOV-2019
Rayer la profondeur de 0.8 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) 49°16'16.9"N 126°04'27.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094 MPO(6204409-02)
- 01-JANV-2021** LNM/D. 15-NOV-2019
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.8 mètre (Voir la Carte n° 1, K11) 49°16'17.1"N 126°04'27.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094 MPO(6204409-03)
- 01-JANV-2021** LNM/D. 15-NOV-2019
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.5 mètre (Voir la Carte n° 1, K11) 49°16'38.0"N 126°04'12.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094 MPO(6204409-04)
- 01-JANV-2021** LNM/D. 15-NOV-2019
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.1 mètre (Voir la Carte n° 1, K11) 49°16'38.6"N 126°04'13.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094 MPO(6204409-05)
- 01-JANV-2021** LNM/D. 15-NOV-2019
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.1 mètre (Voir la Carte n° 1, K11) 49°16'24.4"N 126°04'00.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094 MPO(6204409-06)
- 01-JANV-2021** LNM/D. 15-NOV-2019
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.3 mètre (Voir la Carte n° 1, K11) 49°16'25.6"N 126°03'55.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094 MPO(6204409-07)
- 01-JANV-2021** LNM/D. 15-NOV-2019
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 1.7 mètre (Voir la Carte n° 1, K11) 49°16'28.8"N 126°03'54.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094 MPO(6204409-08)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3674

01-JANV-2021

LNLM/D. 15-NOV-2019

Porter une profondeur de 1.7 mètre (Voir la Carte n° 1, I10)

49°16'42.3"N 126°03'59.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094

MPO(6204409-09)

01-JANV-2021

LNLM/D. 15-NOV-2019

Porter une profondeur de 1.1 mètre

49°16'48.1"N 126°04'12.2"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094

MPO(6204409-11)

01-JANV-2021

LNLM/D. 15-NOV-2019

Rayer la profondeur de 1.8 mètre (Voir la Carte n° 1, I10)

49°16'38.9"N 126°04'13.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570094

MPO(6204409-12)

26-JANV-2001

Porter un câble sous-marin entre 49°16'53.5"N 126°04'17.4"W

et 49°16'32.7"N 126°03'55.2"W

MPO(6200977-01)

3674 - Millar Channel to/à Estevan Point - Carte nouvelle - 01-DÉC-1995 - NAD 1983

18-MARS-2022

LNLM/D. 04-MARS-2022

Porter un émissaire (Voir la Carte n° 1, L41.1)

joignant 49°16'40.9"N 126°03'18.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

49°16'49.0"N 126°02'57.6"W

CA470342

49°16'52.1"N 126°02'54.9"W

49°16'58.1"N 126°02'53.6"W

49°17'03.2"N 126°02'43.6"W

49°17'09.5"N 126°02'37.3"W

et 49°17'12.9"N 126°02'26.3"W

MPO(6204549-01)

18-MARS-2022

LNLM/D. 04-MARS-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3674

Rayer l'émissaire (Voir la Carte n° 1, L41.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470342

joignant 49°16'40.9"N 126°03'18.6"W
49°16'43.0"N 126°03'09.5"W
49°16'45.0"N 126°03'06.0"W
49°16'45.9"N 126°03'05.3"W
49°17'04.4"N 126°02'51.4"W
49°17'04.5"N 126°02'51.3"W
49°17'07.1"N 126°02'47.6"W
49°17'07.6"N 126°02'45.9"W
et 49°17'12.9"N 126°02'26.3"W

MPO(6204549-02)

04-MARS-2022

Rayer la profondeur de 1.9 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 10-DÉC-2021

49°22'29.0"N 126°13'49.4"W

MPO(6204543-01)

04-MARS-2022

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
1.0 mètre

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 10-DÉC-2021

49°22'30.4"N 126°13'48.4"W

MPO(6204543-02)

04-MARS-2022

Rayer la profondeur de 0.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 10-DÉC-2021

49°17'53.0"N 126°13'19.3"W

MPO(6204543-03)

04-MARS-2022

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.3 mètre

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370208, CA470342

LNМ/D. 10-DÉC-2021

49°17'54.2"N 126°13'19.6"W

MPO(6204543-04)

04-MARS-2022

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.9 mètre

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 10-DÉC-2021

49°17'49.6"N 126°13'19.0"W

MPO(6204543-05)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3674

04-MARS-2022

LNLM/D. 10-DÉC-2021

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.5 mètre

49°19'05.6"N 126°14'22.5"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

MPO(6204543-06)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

04-MARS-2022

LNLM/D. 10-DÉC-2021

Porter une profondeur de 0.3 mètre

49°18'00.5"N 126°13'18.2"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6204543-08)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

04-MARS-2022

LNLM/D. 10-DÉC-2021

Rayer la profondeur de 8.9 mètres

49°17'38.7"N 126°13'46.5"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6204543-09)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

04-MARS-2022

LNLM/D. 10-DÉC-2021

Porter une profondeur de 2.9 mètres

49°17'38.0"N 126°13'44.1"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6204543-10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

10-DÉC-2021

LNLM/D. 01-JANV-2021

Porter une roche à fleur d'eau au zéro des Cartes

49°18'45.5"N 125°57'41.3"W

(Voir la Carte n° 1, K12)

MPO(6204513-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

10-DÉC-2021

LNLM/D. 01-JANV-2021

Rayer la profondeur de 2 mètres

49°15'20.5"N 126°08'43.5"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6204514-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

10-DÉC-2021

LNLM/D. 01-JANV-2021

Rayer la profondeur de 1.6 mètre

49°15'08.5"N 126°07'35.6"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6204514-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

10-DÉC-2021

LNLM/D. 01-JANV-2021



Carte n° 3674

Rayer la profondeur de 7.4 mètres (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342	49°16'24.5"N 126°12'59.5"W MPO(6204514-03)
10-DÉC-2021 Rayer la profondeur de 0.3 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342	LNM/D. 01-JANV-2021 49°14'15.2"N 126°07'25.0"W MPO(6204514-04)
10-DÉC-2021 Rayer la profondeur de 1.5 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342	LNM/D. 01-JANV-2021 49°14'03.2"N 126°02'57.2"W MPO(6204514-05)
10-DÉC-2021 Rayer la profondeur de 1.6. mètre (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342	LNM/D. 01-JANV-2021 49°16'26.0"N 126°12'43.0"W MPO(6204514-06)
10-DÉC-2021 Rayer la profondeur de 0.6 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342	LNM/D. 01-JANV-2021 49°15'44.8"N 126°10'46.5"W MPO(6204514-07)
10-DÉC-2021 Porter une profondeur de 0.8 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342	LNM/D. 01-JANV-2021 49°15'20.8"N 126°08'44.0"W MPO(6204514-08)
10-DÉC-2021 Porter une profondeur de 0.6 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342	LNM/D. 01-JANV-2021 49°15'08.6"N 126°07'36.0"W MPO(6204514-09)
10-DÉC-2021 Porter une profondeur de 4.0 mètres (Voir la Carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342	LNM/D. 01-JANV-2021 49°16'24.7"N 126°13'00.1"W MPO(6204514-10)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3674

10-DÉC-2021

Porter une profondeur de 0.2 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 01-JANV-2021

49°14'19.0"N 126°00'06.7"W

MPO(6204514-11)

10-DÉC-2021

Porter une roche à fleur d'eau au zéro des Cartes
(Voir la Carte n° 1, K12)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 01-JANV-2021

49°14'03.5"N 126°02'57.3"W

MPO(6204514-12)

10-DÉC-2021

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.7 mètre
(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 01-JANV-2021

49°16'48.4"N 126°12'59.4"W

MPO(6204514-13)

10-DÉC-2021

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.2 mètre
(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 01-JANV-2021

49°14'16.0"N 126°07'26.1"W

MPO(6204514-14)

10-DÉC-2021

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 01-JANV-2021

49°16'26.1"N 126°12'43.6"W

MPO(6204514-15)

10-DÉC-2021

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

LNМ/D. 01-JANV-2021

49°15'45.7"N 126°10'46.8"W

MPO(6204514-16)

10-DÉC-2021

Rayer la profondeur de 3.0 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341

LNМ/D. 01-JANV-2021

49°24'18.3"N 126°25'05.8"W

MPO(6204516-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3674

- 10-DÉC-2021** LNM/D. 01-JANV-2021
Rayer la profondeur de 5.7 mètres 49°21'30.1"N 126°17'48.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341 MPO(6204516-02)
- 10-DÉC-2021** LNM/D. 01-JANV-2021
Porter une profondeur de 1.1 mètre 49°24'19.2"N 126°25'04.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341 MPO(6204516-03)
- 10-DÉC-2021** LNM/D. 01-JANV-2021
Porter une profondeur de 0.4 mètre 49°25'34.2"N 126°24'28.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341 MPO(6204516-04)
- 10-DÉC-2021** LNM/D. 01-JANV-2021
Porter une profondeur de 1.4 mètre 49°25'44.4"N 126°24'39.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341 MPO(6204516-05)
- 10-DÉC-2021** LNM/D. 01-JANV-2021
Porter une profondeur de 2.9 mètres 49°24'18.7"N 126°23'37.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341 MPO(6204516-06)
- 10-DÉC-2021** LNM/D. 01-JANV-2021
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 49°21'30.8"N 126°17'49.9"W
0.7 mètre (Voir la Carte n° 1, K11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341 MPO(6204516-07)
- 10-DÉC-2021** LNM/D. 01-JANV-2021
Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 14 mètres 49°25'46.4"N 126°27'47.9"W
(Voir la Carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341 MPO(6204516-09)
- 10-DÉC-2021** LNM/D. 01-JANV-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3674

Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 23.8 mètres 49°22'07.2"N 126°19'37.9"W
(Voir la Carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341 *MPO(6204516-10)*

15-NOV-2019

LNLM/D. 11-MAI-2018

Porter une profondeur de 0.8 mètre 49°15'23.4"N 126°03'34.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342 *MPO(6204154-01)*

15-NOV-2019

LNLM/D. 11-MAI-2018

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.5 mètre 49°15'08.3"N 126°03'17.5"W
(Voir la Carte n° 1, K11) *MPO(6204191-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

15-NOV-2019

LNLM/D. 11-MAI-2018

Porter une profondeur de 1.7 mètre 49°14'45.6"N 126°04'41.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6204191-02)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

11-MAI-2018

LNLM/D. 05-AOÛT-2011

Modifier Fl 10s28m avec FogSig30s pour lire Fl 10s28m10M avec 49°20'51.1"N 126°15'35.9"W
FogSig30s vis-à-vis le feu
(Voir la Carte N° 1, P1) *LF(117.5) MPO(6203753-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270389, CA370208, CA470341, CA570093

05-AOÛT-2011

LNLM/D. 29-AVR-2011

Modifier Fl 10s 18m pour lire Fl 10s 28m vis-à-vis le feu 49°20'51.1"N 126°15'35.9"W
(Voir la Carte n° 1 P10.4) *(P2011019) LF(117.5) MPO(6202457-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470341, CA570093

29-AVR-2011

LNLM/D. 23-JUIN-2006



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3674

Porter un feu Fl (Priv)
(Voir la Carte n° 1, P1)

49°23'39.7"N 126°27'55.7"W

MPO(6202418-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341

23-JUIN-2006

Rayer la balise de jour de bâbord
(voir la carte n° 1 Qt)

LNМ/D. 24-DÉC-2004

49°25'43.5"N 126°17'55.3"W

MPO(6201452-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470341

23-JUIN-2006

Rayer la balise de jour de tribord
(voir la carte n° 1 Qt)

LNМ/D. 24-DÉC-2004

49°25'33.7"N 126°14'03.7"W

MPO(6201452-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470342

02-MAI-2003

Rayer Fog Sig 60s

LNМ/D. 17-JANV-2003

49°22'58.7"N 126°32'38.5"W

(P2003024) LF(114) MPO(6200535-06)

17-JANV-2003

Rayer la bouée à espar à sifflet lumineuse rouge et blanche
Mo(A) marquée MH

LNМ/D. 29-NOV-2002

49°19'59.3"N 126°15'36.3"W

(P2002125) LF(116) MPO(6200435-01)

17-JANV-2003

Rayer la bouée à espar à sifflet lumineuse, rouge et blanche
Mo(A) marquée ME

LNМ/D. 29-NOV-2002

49°23'06.3"N 126°25'53.3"W

(P2002126) LF(115) MPO(6200436-01)

29-NOV-2002

Rayer le radiophare marquée RC 49°22'58.7"N 126°32'38.5"W

LNМ/D. 26-JANV-2001

MPO(6200415-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3674