



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3478

3478 - Fulford Harbour - Nouvelle édition - 12-JUIL-2013 - NAD 1983

20-MAI-2022

LN/D. 19-MARS-2021

Rayer la profondeur de 2.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°45'01.4"N 123°24'15.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238

MPO(6204596-07)

20-MAI-2022

LN/D. 19-MARS-2021

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

48°45'01.1"N 123°24'15.3"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

MPO(6204596-08)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238

20-MAI-2022

LN/D. 19-MARS-2021

Rayer la profondeur de 1.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°45'00.4"N 123°24'18.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238

MPO(6204596-09)

20-MAI-2022

LN/D. 19-MARS-2021

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

48°45'00.4"N 123°24'18.5"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

MPO(6204596-10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238

20-MAI-2022

LN/D. 19-MARS-2021

Rayer la profondeur de 2.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°45'01.3"N 123°24'28.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238

MPO(6204596-11)

20-MAI-2022

LN/D. 19-MARS-2021

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

48°45'00.8"N 123°24'28.7"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

MPO(6204596-12)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238

20-MAI-2022

LN/D. 19-MARS-2021

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

48°44'53.3"N 123°24'40.7"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

MPO(6204596-13)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3478

- 20-MAI-2022** LNM/D. 19-MARS-2021
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.3 mètre 48°44'52.9"N 123°24'44.1"W
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6204596-14)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238
- 20-MAI-2022** LNM/D. 19-MARS-2021
Rayer la profondeur de 0.9 mètre 48°45'19.4"N 123°25'56.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6204596-15)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238
- 20-MAI-2022** LNM/D. 19-MARS-2021
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.1 mètre 48°45'19.7"N 123°25'56.4"W
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6204596-16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238
- 20-MAI-2022** LNM/D. 19-MARS-2021
Rayer la profondeur de 1.7 mètre 48°45'17.0"N 123°25'24.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6204596-17)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238
- 20-MAI-2022** LNM/D. 19-MARS-2021
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.4 mètre 48°45'16.7"N 123°25'24.4"W
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6204596-18)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238
- 20-MAI-2022** LNM/D. 19-MARS-2021
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.3 mètre 48°45'26.2"N 123°24'47.9"W
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6204596-19)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238
- 20-MAI-2022** LNM/D. 19-MARS-2021
Rayer la profondeur de 2.9 mètres 48°45'19.4"N 123°24'25.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6204596-21)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238



Carte n° 3478

20-MAI-2022

LNLM/D. 19-MARS-2021

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.8 mètre

48°45'19.7"N 123°24'25.4"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

MPO(6204596-22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570238

3478 - Ganges Harbour and/et Long Harbour - Nouvelle édition - 12-JUIL-2013 - NAD 1983

29-DÉC-2023

LNLM/D. 24-FÉVR-2023

Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 27.3 mètres
(Voir la Carte 1, K26)

48°48'09.4"N 123°23'18.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

MPO(6204835-01)

29-DÉC-2023

LNLM/D. 24-FÉVR-2023

Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 31 mètres
(Voir la Carte 1, K26)

48°49'33.3"N 123°25'08.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

MPO(6204835-02)

29-DÉC-2023

LNLM/D. 24-FÉVR-2023

Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 18.4 mètres
(Voir la Carte 1, K26)

48°49'40.4"N 123°25'53.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

MPO(6204835-03)

15-JUIL-2022

LNLM/D. 20-MAI-2022

Porter une bouée géante ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5) Y
(Voir la Carte n° 1, Q58)

48°49'29.6"N 123°26'50.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

MPO(6204612-04)

CA470005, CA570239

19-MARS-2021

LNLM/D. 05-FÉVR-2021

Porter une bouée cylindrique de bâbord verte, marquée U61 (Voir la Carte n° 1, Qg)

48°50'47.8"N 123°27'48.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

(P2020059) MPO(6204408-01)

CA570239

05-FÉVR-2021

LNLM/D. 28-JUIN-2019

Coller l'annexe graphique

48°51'28.0"N 123°29'59.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

MPO(6204411-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3478

28-JUIN-2019

LNМ/D. 20-AVR-2018

Rayer la roche submergée de profondeur inconnue, dangereuse pour la navigation de surface

48°51'25.0"N 123°29'56.0"W

(Voir la Carte n° 1, K13)

MPO(6204075-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

28-JUIN-2019

LNМ/D. 20-AVR-2018

Porter une profondeur de 1.2 mètre

48°51'24.7"N 123°29'55.1"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6204075-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

28-JUIN-2019

LNМ/D. 20-AVR-2018

Coller l'annexe graphique

48°50'00.0"N 123°22'00.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

MPO(6204080-01)

20-AVR-2018

LNМ/D. 15-JUIL-2016

Porter une profondeur de 1.9 mètres

48°50'36.1"N 123°27'35.9"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6203711-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570239

15-JUIL-2016

LNМ/D. 29-AVR-2016

Rayer la profondeur de 0.3 mètres

48°50'49.8"N 123°29'31.8"W

(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6203308-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570239

15-JUIL-2016

LNМ/D. 29-AVR-2016

Porter une épave montrant une portion de la superstructure au zéro des cartes

48°50'49.9"N 123°29'34.1"W

(Voir la carte n° 1, K24)

MPO(6203308-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570239

29-AVR-2016

LNМ/D. 08-JANV-2016

Rayer la profondeur de 1.9 mètres

48°51'16.6"N 123°29'56.7"W

(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6203258-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3478

29-AVR-2016

Porter une profondeur de 1.6 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

LNМ/D. 08-JANV-2016

48°51'16.6"N 123°29'56.5"W

MPO(6203258-02)

08-JANV-2016

Porter une profondeur de 1.7 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

LNМ/D. 20-MARS-2015

48°50'56.7"N 123°28'12.4"W

MPO(6203172-01)

08-JANV-2016

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570239

LNМ/D. 20-MARS-2015

48°50'56.1"N 123°28'12.2"W

MPO(6203172-02)

08-JANV-2016

Porter une profondeur de 3.7 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570239

LNМ/D. 20-MARS-2015

48°50'47.8"N 123°27'48.6"W

MPO(6203172-03)

08-JANV-2016

Porter une profondeur de 3.9 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570239

LNМ/D. 20-MARS-2015

48°51'03.2"N 123°28'25.7"W

MPO(6203172-04)

08-JANV-2016

Porter une profondeur de 5.1 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570239

LNМ/D. 20-MARS-2015

48°50'51.7"N 123°27'56.4"W

MPO(6203172-05)

20-MARS-2015

Modifier QY pour lire Fl marquée Priv vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA570239

LNМ/D. 18-JUIL-2014

48°51'16.0"N 123°29'48.7"W

MPO(6202976-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3478

04-AVR-2014

Porter une zone d'amerrissage pour hydravions
(Voir la carte n° 1, N13)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470005, CA570239

joignant 48°51'11.0"N 123°29'24.0"W
48°50'34.5"N 123°28'04.5"W
48°50'29.0"N 123°28'11.5"W
48°51'05.5"N 123°29'30.5"W
et 48°51'11.0"N 123°29'24.0"W

MPO(6202823-01)

3478 - Sansum Narrows - Nouvelle édition - 12-JUIL-2013 - NAD 1983

24-FÉVR-2023

Porter une épave de brassage inconnue, dangereuse pour la
navigation de surface
(Voir la Carte 1, K28)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570237

LNM/D. 15-JUIL-2022
48°47'25.7"N 123°31'15.6"W

MPO(6204701-01)

24-FÉVR-2023

Rayer la profondeur de 8.5 mètres
(Voir la Carte 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570237

LNM/D. 15-JUIL-2022
48°47'24.7"N 123°31'14.5"W

MPO(6204701-02)

15-JUIL-2022

Porter une bouée géante ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl (5) Y
(Voir la Carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

LNM/D. 20-MAI-2022
48°43'22.7"N 123°33'30.6"W

MPO(6204612-01)

19-MARS-2021

Déplacer le poste de mouillage marqué 2 modifier pour lire A (Voir
la Carte n° 1, N11.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

LNM/D. 05-FÉVR-2021
de 48°44'58.6"N 123°35'55.6"W
à 48°44'57.6"N 123°35'51.6"W

MPO(6204415-07)

19-MARS-2021

Déplacer le poste de mouillage marqué 4 modifier pour lire B (Voir
la Carte n° 1, N11.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

LNM/D. 05-FÉVR-2021
de 48°43'58.3"N 123°34'10.4"W
à 48°44'01.2"N 123°34'21.0"W

MPO(6204415-08)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3478

19-MARS-2021

LNLM/D. 05-FÉVR-2021

Déplacer le poste de mouillage marqué 5 modifier pour lire C (Voir la Carte n° 1, N11.1) de 48°43'36.8"N 123°33'28.2"W à 48°43'48.0"N 123°33'24.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

MPO(6204415-09)

19-MARS-2021

LNLM/D. 05-FÉVR-2021

Porter un poste de mouillage marqué D (Voir la Carte n° 1, N11.1) 48°43'16.2"N 123°32'36.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570237

MPO(6204415-11)

18-JUIL-2014

LNLM/D. 13-JUIN-2014

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 7 mètres marquée Mooring/Amarre (Voir la carte n° 1, K41)

48°44'23.9"N 123°36'07.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

MPO(6202884-02)

18-JUIL-2014

LNLM/D. 13-JUIN-2014

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 6 mètres marquée Mooring/Amarre (Voir la carte n° 1, K41)

48°45'21.4"N 123°36'28.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

MPO(6202884-03)

13-JUIN-2014

LNLM/D. 04-AVR-2014

Porter une épave profondeur connue de 15.9 mètres (Voir la carte n° 1, K26)

48°44'49.8"N 123°37'09.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470003, CA570237

MPO(6202848-01)