



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3475

3475 - Chemainus Bay - Nouvelle édition - 30-AVR-2021 - WGS84

10-JUIN-2022

Rayer la profondeur de 0.3 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°55'52.8"N 123°43'07.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570153

MPO(6204600-01)

10-JUIN-2022

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

48°55'52.6"N 123°43'06.8"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

MPO(6204600-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570153

3475 - Dodd Narrows to/à Flat Top Islands - Nouvelle édition - 30-AVR-2021 - WGS84

15-JUIL-2022

LNМ/D. 08-JUIL-2022

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

49°06'42.9"N 123°47'25.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470070, CA570156

MPO(6204612-03)

08-JUIL-2022

LNМ/D. 10-JUIN-2022

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

49°08'23.4"N 123°47'39.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

MPO(6204613-01)

08-JUIL-2022

LNМ/D. 10-JUIN-2022

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

49°08'13.7"N 123°47'33.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

MPO(6204613-02)

08-JUIL-2022

LNМ/D. 10-JUIN-2022

Porter une profondeur de 0.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

49°08'14.1"N 123°47'32.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

MPO(6204613-03)

08-JUIL-2022

LNМ/D. 10-JUIN-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3475

Porter une profondeur de 1.3 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°08'10.0"N 123°47'12.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6204613-05)
CA470070, CA570156

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Rayer la profondeur de 1.8 mètre 49°08'06.0"N 123°47'07.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156 MPO(6204613-06)

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Porter une profondeur de 0.6 mètre 49°08'05.7"N 123°47'05.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6204613-08)
CA470070, CA570156

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Rayer la profondeur de 3 mètres 49°07'56.6"N 123°46'37.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156 MPO(6204613-09)

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Porter une profondeur de 2 mètres 49°07'56.9"N 123°46'38.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156 MPO(6204613-10)

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Rayer la profondeur de 3.2 mètres 49°07'29.9"N 123°45'59.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156 MPO(6204613-11)

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Porter une profondeur de 1.7 mètre 49°07'30.5"N 123°46'00.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156 MPO(6204613-12)

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3475

Rayer la profondeur de 0.9 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

49°06'59.2"N 123°45'34.8"W
MPO(6204613-13)

08-JUIL-2022

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: CA570156

LN/D. 10-JUIN-2022
49°06'59.8"N 123°45'35.1"W
MPO(6204613-14)

08-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 3.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

LN/D. 10-JUIN-2022
49°06'48.0"N 123°45'21.8"W
MPO(6204613-15)

08-JUIL-2022

Porter une profondeur de 0.9 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

LN/D. 10-JUIN-2022
49°06'47.7"N 123°45'22.2"W
MPO(6204613-16)

08-JUIL-2022

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
1.3 mètre
(Voir la Carte n° 1, K11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

LN/D. 10-JUIN-2022
49°09'33.7"N 123°42'45.2"W
MPO(6204618-01)

08-JUIL-2022

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.4 mètre
(Voir la Carte n° 1, K11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

LN/D. 10-JUIN-2022
49°09'34.5"N 123°41'03.8"W
MPO(6204618-02)

08-JUIL-2022

Porter une profondeur de 0.3 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

LN/D. 10-JUIN-2022
49°09'18.6"N 123°40'48.9"W
MPO(6204618-03)

08-JUIL-2022

LN/D. 10-JUIN-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3475

Rayer la profondeur de 0.4 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10) 49°07'32.8"N 123°42'18.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156 MPO(6204618-06)

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.8 mètre 49°07'32.5"N 123°42'18.3"W
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6204618-07)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Porter une profondeur de 0.4 mètre 49°07'37.9"N 123°41'40.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6204618-08)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Porter une profondeur de 1.7 mètre 49°07'27.9"N 123°41'20.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6204618-09)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Porter une profondeur de 0.5 mètre 49°07'09.6"N 123°41'14.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6204618-10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Rayer la profondeur de 1.4 mètre 49°07'57.9"N 123°40'42.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6204618-11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022
Porter une profondeur de 0.7 mètre 49°07'57.9"N 123°40'42.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6204618-13)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470070, CA570156

08-JUIL-2022 LNM/D. 10-JUIN-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3475

Rayer la profondeur de 2.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

49°07'08.8"N 123°41'13.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570156

MPO(6204618-16)

3475 - Ladysmith Harbour - Nouvelle édition - 30-AVR-2021 - WGS84

18-AOÛT-2023

LN/D. 15-JUIL-2022

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

48°59'38.2"N 123°47'32.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570154

MPO(6204794-01)

15-JUIL-2022

LN/D. 08-JUIL-2022

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

48°58'00.4"N 123°45'41.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470070, CA570154

MPO(6204612-02)

3475 - Osborn Bay - Nouvelle édition - 30-AVR-2021 - WGS84

10-JUIN-2022

Rayer la profondeur de 1.2 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

48°52'59.5"N 123°38'00.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155

MPO(6204600-03)

10-JUIN-2022

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

48°52'59.0"N 123°38'00.1"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155

MPO(6204600-04)