



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3938

3938 - Bella Bella - Nouvelle édition - 15-AVR-2016 - WGS84

12-MAI-2017

Modifier la bouée charpente de bâbord, marquée E19 52°10'22.9"N 128°08'20.9"W
pour lire bouée charpente de bâbord lumineuse
verte Fl G, marquée E19 (P2017015) LF(610.5) MPO(6203487-01)
(Voir la carte n° 1, Qg)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470324, CA570566

3938 - Queens Sound to/à Seaforth Channel - Nouvelle édition - 15-AVR-2016 - WGS84

15-MAI-2020

Remplacer la bouée conique de tribord rouge, marquée E34 avec LNM/D. 06-DÉC-2019
une bouée cylindrique jaune-noir cardinale sud, marquée 52°12'50.3"N 128°09'27.0"W
ED (P2019136) MPO(6204230-01)
(Voir la Carte n° 1, Qf, Q130.3)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470324

15-MAI-2020

Rayer une profondeur de 14.0 mètres LNM/D. 06-DÉC-2019
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°05'16.7"N 128°17'35.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 MPO(6204299-01)

15-MAI-2020

Porter une profondeur de 3.9 mètres LNM/D. 06-DÉC-2019
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°05'16.2"N 128°17'32.7"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 MPO(6204299-02)

15-MAI-2020

Rayer la profondeur de 9 mètres, Rep (2018) LNM/D. 06-DÉC-2019
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°09'03.0"N 128°05'24.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6204323-01)
CA470324, CA570327

15-MAI-2020

LNM/D. 06-DÉC-2019



Carte n° 3938

Porter une profondeur de 9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°09'03.6"N 128°05'23.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6204323-02)
CA470324, CA570327

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Modifier Fl 6s5m5M pour lire Fl 6s8m5M vis-à-vis le feu 52°14'18.0"N 128°16'37.1"W
(Voir la Carte N° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 (P2019104) LF(613) MPO(6204150-01)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Porter une profondeur de 0.9 mètre 52°06'31.9"N 128°22'25.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470568 MPO(6204155-01)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Rayer la profondeur de 1.9 mètre 52°06'31.9"N 128°22'25.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470568 MPO(6204155-02)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Rayer la profondeur de 6.8 mètres 52°09'02.4"N 128°22'00.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470568 MPO(6204155-03)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Porter une profondeur de 3.1 mètres 52°09'02.4"N 128°22'00.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470568 MPO(6204155-05)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Rayer la profondeur de 8.3 mètres 52°03'20.0"N 128°12'46.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 MPO(6204199-01)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019



Carte n° 3938

Porter une profondeur de 2.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°03'20.3"N 128°12'45.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 MPO(6204199-02)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Rayer la profondeur de 5.9 mètres 52°04'20.7"N 128°13'52.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 MPO(6204199-03)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Porter une profondeur de 5.0 mètres 52°04'21.3"N 128°13'52.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 MPO(6204199-04)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Rayer la profondeur de 28.3 mètres 52°04'17.0"N 128°13'42.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 MPO(6204199-05)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Porter une profondeur de 4.6 mètres 52°04'18.4"N 128°13'41.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 MPO(6204199-06)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Rayer une profondeur de 20.2 mètres 52°02'32.7"N 128°15'23.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 MPO(6204199-07)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Porter une profondeur de 4.7 mètres 52°02'34.2"N 128°15'22.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 MPO(6204199-08)

06-DÉC-2019 LNM/D. 04-OCT-2019
Rayer la profondeur de 9.7 mètres 52°02'38.6"N 128°15'24.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 MPO(6204199-09)



Carte n° 3938

- 06-DÉC-2019** LNM/D. 04-OCT-2019
Porter une profondeur de 2.6 mètres 52°02'37.8"N 128°15'24.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 *MPO(6204199-10)*
- 06-DÉC-2019** LNM/D. 04-OCT-2019
Porter une profondeur de 2.8 mètres 52°03'47.4"N 128°15'41.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 *MPO(6204199-11)*
- 06-DÉC-2019** LNM/D. 04-OCT-2019
Porter une profondeur de 1.7 mètres 52°03'18.6"N 128°10'49.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 *MPO(6204200-01)*
- 06-DÉC-2019** LNM/D. 04-OCT-2019
Rayer la profondeur de 6.3 mètres 52°08'07.0"N 128°14'47.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 *MPO(6204201-01)*
- 06-DÉC-2019** LNM/D. 04-OCT-2019
Porter une profondeur de 2.6 mètres 52°08'05.7"N 128°14'46.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470569 *MPO(6204201-02)*
- 04-OCT-2019** LNM/D. 17-AOÛT-2018
Coller l'annexe graphique 52°02'11.0"N 128°20'00.0"W
[PDF](#)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 *MPO(6204151-01)*
- 17-AOÛT-2018** LNM/D. 04-MAI-2018
Porter une profondeur de 9.0 mètres, Rep (2018) 52°09'03.1"N 128°05'24.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6203825-01)*
CA470324, CA570327
- 17-AOÛT-2018** LNM/D. 04-MAI-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3938

Rayer la profondeur de 12.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°09'03.0"N 128°05'22.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6203825-02)
CA470324, CA570327

17-AOÛT-2018

Rayer la profondeur de 12.8 mètres LNM/D. 04-MAI-2018
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°03'14.0"N 128°08'18.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 MPO(6203837-01)

17-AOÛT-2018

Porter une profondeur de 3.8 mètres LNM/D. 04-MAI-2018
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°03'14.8"N 128°08'19.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 MPO(6203837-02)

17-AOÛT-2018

Porter une profondeur de 5.5 mètres LNM/D. 04-MAI-2018
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°03'19.1"N 128°08'22.1"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470387 MPO(6203837-03)

04-MAI-2018

Porter une profondeur de 0.3 mètres LNM/D. 23-JUIN-2017
(Voir la Carte n° 1, I10) 52°16'46.1"N 128°10'22.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470087 MPO(6203721-02)

23-JUIN-2017

Modifier la feu à secteurs Oc WR blanc de 142°30' à LNM/D. 12-MAI-2017
206°30', rouge de 206°30' à 339°, blanc de 339° à 52°11'06.5"N 128°06'42.0"W
39°30' pour lire feu à secteurs Oc WR 12m7M (P2017027) LF(611) MPO(6203504-01)
blanc de 142°30' à 206°30', rouge de 206°30' à
336°30', blanc de 336°30' à 39°30'
(voir la carte n° 1, P40.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470324

12-MAI-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3938

Modifier la bouée charpente de bâbord, marquée E19
pour lire bouée charpente de bâbord lumineuse
verte Fl G, marquée E19
(Voir la carte n° 1, Qg)

52°10'22.9"N 128°08'20.9"W

(P2017015) LF(610.5) MPO(6203487-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470324, CA570566