



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 5505

5505 - Bélanger Island à/to Cotter Island - Nouvelle édition - 04-AOÛT-2017 - WGS84

03-JUIN-2022

LNМ/D. 13-DÉC-2019

Rayer une obstruction avec une profondeur connue de 27.3 mètres,
Rep (1973)

57°48'12.5"N 077°13'52.7"W

(Voir la Carte n° 1, K41)

MPO(6604858-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

03-JUIN-2022

LNМ/D. 13-DÉC-2019

Rayer la profondeur de 36 mètres

57°20'59.3"N 077°00'23.3"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

MPO(6604858-02)

03-JUIN-2022

LNМ/D. 13-DÉC-2019

Rayer la profondeur de 54 mètres

57°28'05.9"N 076°52'44.0"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

MPO(6604858-03)

03-JUIN-2022

LNМ/D. 13-DÉC-2019

Rayer la profondeur de 76 mètres

57°29'16.7"N 076°55'33.8"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

MPO(6604858-04)

03-JUIN-2022

LNМ/D. 13-DÉC-2019

Porter une profondeur de 16.5 mètres

57°29'17.0"N 076°55'48.1"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

MPO(6604858-05)

03-JUIN-2022

LNМ/D. 13-DÉC-2019

Porter une profondeur de 25.3 mètres

57°48'39.4"N 077°13'48.2"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

MPO(6604858-06)

03-JUIN-2022

LNМ/D. 13-DÉC-2019

Porter une profondeur de 27.3 mètres

57°21'03.6"N 077°00'17.8"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

MPO(6604858-07)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 5505

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 22.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

LNМ/D. 13-DÉC-2019

57°28'12.1"N 076°52'25.3"W

MPO(6604858-08)

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 13.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

LNМ/D. 13-DÉC-2019

56°43'23.3"N 076°35'41.6"W

MPO(6604858-09)

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 32 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

LNМ/D. 13-DÉC-2019

56°46'53.2"N 076°36'17.2"W

MPO(6604858-10)

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 17.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

LNМ/D. 13-DÉC-2019

56°44'04.1"N 076°35'47.0"W

MPO(6604858-11)

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 34 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

LNМ/D. 13-DÉC-2019

57°30'08.0"N 077°02'01.4"W

MPO(6604858-12)

13-DÉC-2019

Porter une profondeur de 11.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA273352

57°00'01.9"N 079°07'56.0"W

MPO(6604596-01)