

LOI SUR LES PÊCHES

*Ordonnance de modification de la région du Québec
2020-Q-234*

Le directeur général de la région du Québec du ministère des Pêches et des Océans, en vertu de l'alinéa 43(1)m) de la *Loi sur les Pêches* et du paragraphe 6(1) du *Règlement de pêche (Dispositions générales)*, établit l'ordonnance de modification suivante, entrant en vigueur le 2 juillet 2020 et concernant la période de fermeture de la pêche du flétan du Groenland dans certaines eaux de la division 4ST, pour accroître la conservation et la protection de la baleine noire de l'Atlantique Nord.

Québec (Québec), le 2 juillet 2020.

Sylvain Vézina
Directeur général régional, par intérim
Région du Québec

ORDONNANCE DE MODIFICATION CONCERNANT LA PÉRIODE DE FERMETURE DE LA PECHE DU FLÉTAN DU GROENLAND DANS CERTAINES EAUX DE LA DIVISION 4ST, POUR ACCROÎTRE LA CONSERVATION ET LA PROTECTION DE LA BALEINE NOIRE DE L'ATLANTIQUE NORD.

Titre abrégé

1. Cette ordonnance de modification peut être citée comme *l'ordonnance de modification de la région du Québec, 2020-Q-234*.

Modification

2. *L'ordonnance de modification de la région du Québec 2020-Q-232* est par la présente abrogée.

3. La période de fermeture telle que déterminée au paragraphe 9(1) du *Règlement sur les permis de pêche communautaires des Autochtones* est par la présente modifiée, de sorte que personne ne doit pêcher toute espèce de poisson de fond nommée à la colonne I de l'annexe I de la présente ordonnance de modification dans une zone de stock mentionnée à la colonne II, pendant la période de fermeture établie à la colonne IV de cette annexe.

4. La période de fermeture telle que déterminée au paragraphe 87(1) du *Règlement de pêche de l'Atlantique, 1985* et établie dans la colonne IV de l'article 4(3) de l'annexe XXIII dudit Règlement est par la présente modifiée, de sorte que personne ne doit pêcher toute espèce de poisson de fond nommée à la colonne I de l'annexe I de la présente ordonnance de modification dans une zone de stock mentionnée à la colonne II, à partir d'un bateau d'une catégorie visée à la colonne III, pendant la période de fermeture établie à la colonne IV de cette annexe.

Entrée en vigueur

5. L'ordonnance de modification sera en vigueur à compter de la date de signature et demeure en vigueur jusqu'à abrogation ultérieure.

ANNEXE I
PÉRIODE DE FERMETURE POUR LA PÊCHE DU POISSON DE FOND

Article	Colonne I Espèce	Colonne II Zone de stock	Colonne III Catégorie de bateau	Colonne IV Période de fermeture
1.	Flétan du Groenland	Partie de la division 4T désignée à la colonne I de l'article 1 de l'annexe II de la présente ordonnance	A138 à A144, A500 à A700, A1800 à A1884, A2300 à A2460	À compter du 2 juillet 2020
2.	Flétan du Groenland	Partie de la division 4T désignée à la colonne I de l'article 2 de l'annexe II de la présente ordonnance	A138 à A144, A500 à A700, A1800 à A1884, A2300 à A2460	À compter du 31 décembre 2020
3.	Flétan du Groenland	Partie de la division 4T désignée à la colonne I de l'article 3 de l'annexe II de la présente ordonnance	A138 à A144, A500 à A700, A1800 à A1884, A2300 à A2460	À compter du 31 décembre 2020
4.	Flétan du Groenland	Partie de la division 4T désignée à la colonne I de l'article 4 de l'annexe II de la présente ordonnance	A138 à A144, A500 à A700, A1800 à A1884, A2300 à A2460	À compter du 2 juillet 2020
5.	Flétan du Groenland	Partie de la division 4T désignée à la colonne I de l'article 5 de l'annexe II de la présente ordonnance	A138 à A144, A500 à A700, A1800 à A1884, A2300 à A2460	À compter du 2 juillet 2020
6.	Flétan du Groenland	Partie de la division 4T désignée à la colonne I de l'article 6 de l'annexe II de la présente ordonnance	A138 à A144, A500 à A700, A1800 à A1884, A2300 à A2460	À compter du 4 juillet 2020 à 16h00 HAE

ANNEXE II

ZONES DE FERMETURE TEMPORAIRE POUR LA CONSERVATION ET LA PROTECTION DE LA BALEINE NOIRE DE L'ATLANTIQUE NORD

Article	Colonne I Zone de fermeture																																																																																																							
1.	<p>La zone délimitée par les lignes droites reliant les points suivants dans l'ordre dans lequel ils sont énumérés:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Points</th> <th style="width: 45%;">Latitude (nord)</th> <th style="width: 45%;">Longitude (ouest)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>48°40'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>2</td><td>48°40'00"</td><td>63°50'00"</td></tr> <tr><td>3</td><td>48°50'00"</td><td>63°50'00"</td></tr> <tr><td>4</td><td>48°50'00"</td><td>63°40'00"</td></tr> <tr><td>5</td><td>48°40'00"</td><td>63°40'00"</td></tr> <tr><td>6</td><td>48°40'00"</td><td>63°30'00"</td></tr> <tr><td>7</td><td>48°30'00"</td><td>63°30'00"</td></tr> <tr><td>8</td><td>48°30'00"</td><td>63°00'00"</td></tr> <tr><td>9</td><td>48°20'00"</td><td>63°00'00"</td></tr> <tr><td>10</td><td>48°20'00"</td><td>62°50'00"</td></tr> <tr><td>11</td><td>48°30'00"</td><td>62°50'00"</td></tr> <tr><td>12</td><td>48°30'00"</td><td>62°40'00"</td></tr> <tr><td>13</td><td>48°20'00"</td><td>62°40'00"</td></tr> <tr><td>14</td><td>48°20'00"</td><td>62°20'00"</td></tr> <tr><td>15</td><td>47°50'00"</td><td>62°20'00"</td></tr> <tr><td>16</td><td>47°50'00"</td><td>63°00'00"</td></tr> <tr><td>17</td><td>47°30'00"</td><td>63°00'00"</td></tr> <tr><td>18</td><td>47°30'00"</td><td>63°30'00"</td></tr> <tr><td>19</td><td>47°20'00"</td><td>63°30'00"</td></tr> <tr><td>20</td><td>47°20'00"</td><td>64°00'00"</td></tr> <tr><td>21</td><td>47°30'00"</td><td>64°00'00"</td></tr> <tr><td>22</td><td>47°30'00"</td><td>64°20'00"</td></tr> <tr><td>23</td><td>47°50'00"</td><td>64°20'00"</td></tr> <tr><td>24</td><td>48°00'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>25</td><td>48°28'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>26</td><td>48°28'00"</td><td>64°09'00"</td></tr> <tr><td>27</td><td>48°30'00"</td><td>64°06'00"</td></tr> <tr><td>28</td><td>48°31'42,22"</td><td>64°09'58,38"</td></tr> <tr><td>29</td><td>48°36'20,03"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>30</td><td>48°37'00"</td><td>64°06'00"</td></tr> <tr><td>31</td><td>48°39'00"</td><td>64°07'00"</td></tr> <tr><td>32</td><td>48°39'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>33</td><td>48°40'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> </tbody> </table>	Points	Latitude (nord)	Longitude (ouest)	1	48°40'00"	64°10'00"	2	48°40'00"	63°50'00"	3	48°50'00"	63°50'00"	4	48°50'00"	63°40'00"	5	48°40'00"	63°40'00"	6	48°40'00"	63°30'00"	7	48°30'00"	63°30'00"	8	48°30'00"	63°00'00"	9	48°20'00"	63°00'00"	10	48°20'00"	62°50'00"	11	48°30'00"	62°50'00"	12	48°30'00"	62°40'00"	13	48°20'00"	62°40'00"	14	48°20'00"	62°20'00"	15	47°50'00"	62°20'00"	16	47°50'00"	63°00'00"	17	47°30'00"	63°00'00"	18	47°30'00"	63°30'00"	19	47°20'00"	63°30'00"	20	47°20'00"	64°00'00"	21	47°30'00"	64°00'00"	22	47°30'00"	64°20'00"	23	47°50'00"	64°20'00"	24	48°00'00"	64°10'00"	25	48°28'00"	64°10'00"	26	48°28'00"	64°09'00"	27	48°30'00"	64°06'00"	28	48°31'42,22"	64°09'58,38"	29	48°36'20,03"	64°10'00"	30	48°37'00"	64°06'00"	31	48°39'00"	64°07'00"	32	48°39'00"	64°10'00"	33	48°40'00"	64°10'00"	
Points	Latitude (nord)	Longitude (ouest)																																																																																																						
1	48°40'00"	64°10'00"																																																																																																						
2	48°40'00"	63°50'00"																																																																																																						
3	48°50'00"	63°50'00"																																																																																																						
4	48°50'00"	63°40'00"																																																																																																						
5	48°40'00"	63°40'00"																																																																																																						
6	48°40'00"	63°30'00"																																																																																																						
7	48°30'00"	63°30'00"																																																																																																						
8	48°30'00"	63°00'00"																																																																																																						
9	48°20'00"	63°00'00"																																																																																																						
10	48°20'00"	62°50'00"																																																																																																						
11	48°30'00"	62°50'00"																																																																																																						
12	48°30'00"	62°40'00"																																																																																																						
13	48°20'00"	62°40'00"																																																																																																						
14	48°20'00"	62°20'00"																																																																																																						
15	47°50'00"	62°20'00"																																																																																																						
16	47°50'00"	63°00'00"																																																																																																						
17	47°30'00"	63°00'00"																																																																																																						
18	47°30'00"	63°30'00"																																																																																																						
19	47°20'00"	63°30'00"																																																																																																						
20	47°20'00"	64°00'00"																																																																																																						
21	47°30'00"	64°00'00"																																																																																																						
22	47°30'00"	64°20'00"																																																																																																						
23	47°50'00"	64°20'00"																																																																																																						
24	48°00'00"	64°10'00"																																																																																																						
25	48°28'00"	64°10'00"																																																																																																						
26	48°28'00"	64°09'00"																																																																																																						
27	48°30'00"	64°06'00"																																																																																																						
28	48°31'42,22"	64°09'58,38"																																																																																																						
29	48°36'20,03"	64°10'00"																																																																																																						
30	48°37'00"	64°06'00"																																																																																																						
31	48°39'00"	64°07'00"																																																																																																						
32	48°39'00"	64°10'00"																																																																																																						
33	48°40'00"	64°10'00"																																																																																																						
2.	<p>La zone délimitée par les lignes droites reliant les points suivants dans l'ordre dans lequel ils sont énumérés:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Points</th> <th style="width: 45%;">Latitude (nord)</th> <th style="width: 45%;">Longitude (ouest)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>48°10'00"</td><td>63°20'00"</td></tr> <tr><td>2</td><td>48°10'00"</td><td>63°10'00"</td></tr> <tr><td>3</td><td>48°00'00"</td><td>63°10'00"</td></tr> <tr><td>4</td><td>48°00'00"</td><td>63°20'00"</td></tr> <tr><td>5</td><td>48°10'00"</td><td>63°20'00"</td></tr> </tbody> </table> <p>(Connu comme le quadrilatère GX41)</p>	Points	Latitude (nord)	Longitude (ouest)	1	48°10'00"	63°20'00"	2	48°10'00"	63°10'00"	3	48°00'00"	63°10'00"	4	48°00'00"	63°20'00"	5	48°10'00"	63°20'00"																																																																																					
Points	Latitude (nord)	Longitude (ouest)																																																																																																						
1	48°10'00"	63°20'00"																																																																																																						
2	48°10'00"	63°10'00"																																																																																																						
3	48°00'00"	63°10'00"																																																																																																						
4	48°00'00"	63°20'00"																																																																																																						
5	48°10'00"	63°20'00"																																																																																																						

ANNEXE II (suite et fin)

ZONES DE FERMETURE TEMPORAIRE POUR LA CONSERVATION ET LA PROTECTION DE LA BALEINE NOIRE DE L'ATLANTIQUE NORD

Article	Colonne I Zone de fermeture	
3.	La zone délimitée par les lignes droites reliant les points suivants dans l'ordre dans lequel ils sont énumérés: Points Latitude (nord) Longitude (ouest) 1 48°00'00" 63°20'00" 2 48°00'00" 63°10'00" 3 47°50'00" 63°10'00" 4 47°50'00" 63°20'00" 5 48°00'00" 63°20'00" (Connu comme le quadrilatère GY41)	
4.	La zone délimitée par les lignes droites reliant les points suivants dans l'ordre dans lequel ils sont énumérés: Points Latitude (nord) Longitude (ouest) 1 48°50'00" 63°40'00" 2 48°50'00" 63°20'00" 3 48°30'00" 63°20'00" 4 48°30'00" 63°30'00" 5 48°40'00" 63°30'00" 6 48°40'00" 63°40'00" 7 48°50'00" 63°40'00"	
5.	La zone délimitée par les lignes droites reliant les points suivants dans l'ordre dans lequel ils sont énumérés: Points Latitude (nord) Longitude (ouest) 1 48° 10' 00" 64° 20' 00" 2 48° 10' 00" 63° 10' 00" 3 48° 08' 00" 63° 10' 00" 4 48° 09' 00" 63° 20' 00" 5 48° 10' 00" 63° 20' 00"	
6.	La zone délimitée par les lignes droites reliant les points suivants dans l'ordre dans lequel ils sont énumérés: Points Latitude (nord) Longitude (ouest) 1 49° 40' 00" 65° 00' 00" 2 49° 40' 00" 64° 30' 00" 3 49° 10' 00" 64° 30' 00" 4 49° 10' 00" 64° 44' 59,80" 5 49° 11' 40,05" 64° 50' 00" 6 49° 12' 00" 64° 51' 00" 7 49° 14' 00" 64° 59' 00" 8 49° 14' 06,46" 65° 00' 00" 9 49° 40' 00" 65° 00' 00"	

Remarque: Lorsque la limite géographique d'un secteur est définie en latitude et longitude, ces points de référence sont basés sur le système géodésique nord-américain de 1983 (NAD83). Les positions sont exprimées en degrés, en minutes et en secondes.

FISHERIES ACT

*Quebec Region Variation Order,
2020-Q-234*

The Director General of the Department of Fisheries and Oceans for the Quebec Region, pursuant to paragraph 43(1)(m) of the *Fisheries Act* and subsection 6(1) of the *Fishery (General) Regulations*, hereby makes the annexed Variation Order varying the close time for fishing for Greenland halibut in certain waters of Division 4ST to increase the conservation and protection of North Atlantic Right Whale, effective July 2, 2020.

Quebec, (Quebec), July 2, 2020.

Sylvain Vézina
Acting Regional Director General
Quebec Region

VARIATION ORDER CONCERNING THE CLOSE TIME FOR FISHING FOR GREENLAND HALIBUT IN CERTAIN WATERS OF DIVISION 4ST TO INCREASE THE CONSERVATION AND PROTECTION OF NORTH ATLANTIC RIGHT WHALE.

Short title

1. This Variation Order may be cited as the *Quebec Region Variation Order, 2020-Q-234*.

Variation

2. The *Quebec Region Variation Order 2020-Q-232* is hereby repealed.

3. The close time as fixed by subsection 9(1) of the *Aboriginal Communal Fishing Licences Regulations* is hereby varied so that no person who is authorized to fish under the authority of a licence shall fish for a species of groundfish set out in column I of an item of schedule I of this Variation Order in a Stock Area set out in column II, for the close time set out in column IV.

4. The close time as fixed by subsection 87(1) of the *Atlantic Fishery Regulations, 1985* and set out in column IV of item 4(3) in schedule XXIII thereto is hereby varied so that no person shall fish for a species of groundfish set out in column I of an item of schedule I of this Variation Order in a Stock Area set out in column II, from a vessel of a vessel class set out in column III, for the close time set out in column IV.

Coming into Force

5. This Variation Order shall come into force on the date of the signature and remains in force unless otherwise revoked.

SCHEDULE I
GROUNDFISH CLOSE TIMES

Item	Column I Species	Column II Stock Area	Colum III Vessel Class	Column IV Close Time
1.	Greenland halibut	Portion of Division 4T set out in Column I of item 1 of Schedule II to this Order	A138 to A144, A500 to A700, A1800 to A1884, A2300 to A2460	Beginning on July 2, 2020
2.	Greenland halibut	Portion of Division 4T set out in Column I of item 2 of Schedule II to this Order.	A138 to A144, A500 to A700, A1800 to A1884, A2300 to A2460	Beginning on December 31, 2020
3.	Greenland halibut	Portion of Division 4T set out in Column I of item 3 of Schedule II to this Order.	A138 to A144, A500 to A700, A1800 to A1884, A2300 to A2460	Beginning on December 31, 2020
4.	Greenland halibut	Portion of Division 4T set out in Column I of item 4 of Schedule II to this Order.	A138 to A144, A500 to A700, A1800 to A1884, A2300 to A2460	Beginning on July 2, 2020
5.	Greenland halibut	Portion of Division 4T set out in Column I of item 5 of Schedule II to this Order.	A138 to A144, A500 to A700, A1800 to A1884, A2300 to A2460	Beginning on July 2, 2020, at
6.	Greenland halibut	Portion of Division 4T set out in Column I of item 6 of Schedule II to this Order.	A138 to A144, A500 to A700, A1800 to A1884, A2300 to A2460	Beginning on July 4, 2020, at 16:00 hrs EDT

SCHEDULE II
**TEMPORARY CLOSURE AREAS TO INCREASE THE CONSERVATION AND
 PROTECTION OF NORTH ATLANTIC RIGHT WHALE.**

Item	Column I Closure area																																																																																																							
1.	<p>The area bounded by straight lines connecting the following points in the order in which they are listed:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Points</th> <th style="width: 45%;">Latitude (North)</th> <th style="width: 45%;">Longitude (West)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>48°40'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>2</td><td>48°40'00"</td><td>63°50'00"</td></tr> <tr><td>3</td><td>48°50'00"</td><td>63°50'00"</td></tr> <tr><td>4</td><td>48°50'00"</td><td>63°40'00"</td></tr> <tr><td>5</td><td>48°40'00"</td><td>63°40'00"</td></tr> <tr><td>6</td><td>48°40'00"</td><td>63°30'00"</td></tr> <tr><td>7</td><td>48°30'00"</td><td>63°30'00"</td></tr> <tr><td>8</td><td>48°30'00"</td><td>63°00'00"</td></tr> <tr><td>9</td><td>48°20'00"</td><td>63°00'00"</td></tr> <tr><td>10</td><td>48°20'00"</td><td>62°50'00"</td></tr> <tr><td>11</td><td>48°30'00"</td><td>62°50'00"</td></tr> <tr><td>12</td><td>48°30'00"</td><td>62°40'00"</td></tr> <tr><td>13</td><td>48°20'00"</td><td>62°40'00"</td></tr> <tr><td>14</td><td>48°20'00"</td><td>62°20'00"</td></tr> <tr><td>15</td><td>47°50'00"</td><td>62°20'00"</td></tr> <tr><td>16</td><td>47°50'00"</td><td>63°00'00"</td></tr> <tr><td>17</td><td>47°30'00"</td><td>63°00'00"</td></tr> <tr><td>18</td><td>47°30'00"</td><td>63°30'00"</td></tr> <tr><td>19</td><td>47°20'00"</td><td>63°30'00"</td></tr> <tr><td>20</td><td>47°20'00"</td><td>64°00'00"</td></tr> <tr><td>21</td><td>47°30'00"</td><td>64°00'00"</td></tr> <tr><td>22</td><td>47°30'00"</td><td>64°20'00"</td></tr> <tr><td>23</td><td>47°50'00"</td><td>64°20'00"</td></tr> <tr><td>24</td><td>48°00'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>25</td><td>48°28'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>26</td><td>48°28'00"</td><td>64°09'00"</td></tr> <tr><td>27</td><td>48°30'00"</td><td>64°06'00"</td></tr> <tr><td>28</td><td>48°31'42.22"</td><td>64°09'58.38"</td></tr> <tr><td>29</td><td>48°36'20.03"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>30</td><td>48°37'00"</td><td>64°06'00"</td></tr> <tr><td>31</td><td>48°39'00"</td><td>64°07'00"</td></tr> <tr><td>32</td><td>48°39'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> <tr><td>33</td><td>48°40'00"</td><td>64°10'00"</td></tr> </tbody> </table>	Points	Latitude (North)	Longitude (West)	1	48°40'00"	64°10'00"	2	48°40'00"	63°50'00"	3	48°50'00"	63°50'00"	4	48°50'00"	63°40'00"	5	48°40'00"	63°40'00"	6	48°40'00"	63°30'00"	7	48°30'00"	63°30'00"	8	48°30'00"	63°00'00"	9	48°20'00"	63°00'00"	10	48°20'00"	62°50'00"	11	48°30'00"	62°50'00"	12	48°30'00"	62°40'00"	13	48°20'00"	62°40'00"	14	48°20'00"	62°20'00"	15	47°50'00"	62°20'00"	16	47°50'00"	63°00'00"	17	47°30'00"	63°00'00"	18	47°30'00"	63°30'00"	19	47°20'00"	63°30'00"	20	47°20'00"	64°00'00"	21	47°30'00"	64°00'00"	22	47°30'00"	64°20'00"	23	47°50'00"	64°20'00"	24	48°00'00"	64°10'00"	25	48°28'00"	64°10'00"	26	48°28'00"	64°09'00"	27	48°30'00"	64°06'00"	28	48°31'42.22"	64°09'58.38"	29	48°36'20.03"	64°10'00"	30	48°37'00"	64°06'00"	31	48°39'00"	64°07'00"	32	48°39'00"	64°10'00"	33	48°40'00"	64°10'00"	
Points	Latitude (North)	Longitude (West)																																																																																																						
1	48°40'00"	64°10'00"																																																																																																						
2	48°40'00"	63°50'00"																																																																																																						
3	48°50'00"	63°50'00"																																																																																																						
4	48°50'00"	63°40'00"																																																																																																						
5	48°40'00"	63°40'00"																																																																																																						
6	48°40'00"	63°30'00"																																																																																																						
7	48°30'00"	63°30'00"																																																																																																						
8	48°30'00"	63°00'00"																																																																																																						
9	48°20'00"	63°00'00"																																																																																																						
10	48°20'00"	62°50'00"																																																																																																						
11	48°30'00"	62°50'00"																																																																																																						
12	48°30'00"	62°40'00"																																																																																																						
13	48°20'00"	62°40'00"																																																																																																						
14	48°20'00"	62°20'00"																																																																																																						
15	47°50'00"	62°20'00"																																																																																																						
16	47°50'00"	63°00'00"																																																																																																						
17	47°30'00"	63°00'00"																																																																																																						
18	47°30'00"	63°30'00"																																																																																																						
19	47°20'00"	63°30'00"																																																																																																						
20	47°20'00"	64°00'00"																																																																																																						
21	47°30'00"	64°00'00"																																																																																																						
22	47°30'00"	64°20'00"																																																																																																						
23	47°50'00"	64°20'00"																																																																																																						
24	48°00'00"	64°10'00"																																																																																																						
25	48°28'00"	64°10'00"																																																																																																						
26	48°28'00"	64°09'00"																																																																																																						
27	48°30'00"	64°06'00"																																																																																																						
28	48°31'42.22"	64°09'58.38"																																																																																																						
29	48°36'20.03"	64°10'00"																																																																																																						
30	48°37'00"	64°06'00"																																																																																																						
31	48°39'00"	64°07'00"																																																																																																						
32	48°39'00"	64°10'00"																																																																																																						
33	48°40'00"	64°10'00"																																																																																																						
2.	<p>The area bounded by straight lines connecting the following points in the order in which they are listed:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Points</th> <th style="width: 45%;">Latitude (North)</th> <th style="width: 45%;">Longitude (West)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>48°10'00"</td><td>63°20'00"</td></tr> <tr><td>2</td><td>48°10'00"</td><td>63°10'00"</td></tr> <tr><td>3</td><td>48°00'00"</td><td>63°10'00"</td></tr> <tr><td>4</td><td>48°00'00"</td><td>63°20'00"</td></tr> <tr><td>5</td><td>48°10'00"</td><td>63°20'00"</td></tr> </tbody> </table> <p>(known as grid GX41)</p>	Points	Latitude (North)	Longitude (West)	1	48°10'00"	63°20'00"	2	48°10'00"	63°10'00"	3	48°00'00"	63°10'00"	4	48°00'00"	63°20'00"	5	48°10'00"	63°20'00"																																																																																					
Points	Latitude (North)	Longitude (West)																																																																																																						
1	48°10'00"	63°20'00"																																																																																																						
2	48°10'00"	63°10'00"																																																																																																						
3	48°00'00"	63°10'00"																																																																																																						
4	48°00'00"	63°20'00"																																																																																																						
5	48°10'00"	63°20'00"																																																																																																						

SCHEDULE II (*Concluded*)
TEMPORARY CLOSURE AREAS TO INCREASE THE CONSERVATION AND
PROTECTION OF NORTH ATLANTIC RIGHT WHALE.

Item	Column I Closure area	
3.	The area bounded by straight lines connecting the following points in the order in which they are listed: Points Latitude (North) Longitude (West) 11 48°00'00" 63°20'00" 2 48°00'00" 63°10'00" 3 47°50'00" 63°10'00" 4 47°50'00" 63°20'00" 5 48°00'00" 63°20'00" (known as grid GY41)	
4.	The area bounded by straight lines connecting the following points in the order in which they are listed: Points Latitude (North) Longitude (West) 1 48°50'00" 63°40'00" 2 48°50'00" 63°20'00" 3 48°30'00" 63°20'00" 4 48°30'00" 63°30'00" 5 48°40'00" 63°30'00" 6 48°40'00" 63°40'00" 7 48°50'00" 63°40'00"	
5.	The area bounded by straight lines connecting the following points in the order in which they are listed: Points Latitude (North) Longitude (West) 1 48° 10' 00" 64° 20' 00" 2 48° 10' 00" 63° 10' 00" 3 48° 08' 00" 63° 10' 00" 4 48° 09' 00" 63° 20' 00" 5 48° 10' 00" 63° 20' 00"	
6.	The area bounded by straight lines connecting the following points in the order in which they are listed: Points Latitude (North) Longitude (West) 1 49° 40' 00" 65° 00' 00" 2 49° 40' 00" 64° 30' 00" 3 49° 10' 00" 64° 30' 00" 4 49° 10' 00" 64° 44' 59,80" 5 49° 11' 40,05" 64° 50' 00" 6 49° 12' 00" 64° 51' 00" 7 49° 14' 00" 64° 59' 00" 8 49° 14' 06,46" 65° 00' 00" 9 49° 40' 00" 65° 00' 00"	

Note: When the geographic boundary of an area is expressed in Latitude and Longitude those point references are based on the geodesic system North American Datum 1983 (NAD83). Positions are expressed in degrees, minutes, seconds.

AVIS AUX PECHEURS

2 juillet 2020

Avis de diffusion de l'ordonnance de modification de la région du Québec 2020-Q-234 et de l'avis de fermeture concernant la modification de la période de fermeture du flétan du Groenland dans certaines eaux de la division 4T.

Veuillez prendre note qu'en vertu de l'ordonnance de modification de la région du Québec 2020-Q-234 et du Règlement sur les permis de pêche communautaires des Autochtones, la pêche du flétan du Groenland, pour les catégories de bateaux A138 à A144, A500 à A700, A1800 à A1884, A2300 à A2460, sera ouverte dans certaines eaux de la division 4T, pour tous les titulaires de permis de poisson de fond autorisés à pêcher le flétan du Groenland, incluant les organisations autochtones titulaires d'un permis communautaire de poisson de fond autorisés à pêcher le flétan du Groenland, dans le but d'accroître la conservation et la protection de la baleine noire de l'Atlantique Nord conformément aux objectifs du Ministère.

La pêche du flétan du Groenland, pour les catégories de bateaux A138 à A144, A500 à A700, A1800 à A1884, A2300 à A2460, sera fermée à compter du 4 juillet 2020 à 16h00, dans la partie de la division 4T délimitée par les lignes droites reliant les points suivants dans l'ordre dans lesquels ils sont énumérés :

Quadrilatères GO31, GO32, GO33, GP31, GP32, GP33, GQ31, GQ32 (portion) et GQ33 (portion) :

- | | | |
|----|-----------------|-----------------|
| 1. | 49° 40' N | 65° 00' O |
| 2. | 49° 40' N | 64° 30' O |
| 3. | 49° 10' N | 64° 30' O |
| 4. | 49° 10' N | 64° 44' 59,80 O |
| 5. | 49° 11' 40,05 N | 64° 50' O |
| 6. | 49° 12' N | 64° 51' O |
| 7. | 49° 14' N | 64° 59' O |
| 8. | 49° 14' 06,46 N | 65° 00' O |
| 9. | 49° 40' N | 65° 00' O |

L'ordonnance de modification de la région du Québec 2020-Q-232 est abrogée.

NOTICE TO FISH HARVESTERS

July 2, 2020

Notice of Release of Quebec Region Variation Order 2020-Q-234 and the Notice of Closure regarding the variation in close time for halibut in certain waters of Division 4T.

Please note that according to Quebec Region Variation Order 2020-Q-234 and the Aboriginal Communal Fishing Licences Regulations, fishing for Greenland halibut, for vessel classes A138 to A144, A500 to A700, A1800 to A1884 and A2300 to A2460, will be opened in certain waters of Division 4T, for all groundfish licence holders authorized to fish for Greenland halibut including Aboriginal organizations holding a communal groundfish licence authorized to fish for Greenland halibut, in order to enhance the conservation and protection of North Atlantic Right Whale in accordance with departmental objectives.

Fishing for Greenland halibut for vessel classes A138 to A144, A500 to A700, A1800 to A1884 and A2300 to A2460 will be closed beginning on July 2, 2020 in portion of Division 4ST enclosed by straight lines joining the following points in the order in which they are listed below:

Grid GO31, GO32, GO33, GP31, GP32, GP33, GQ31, GQ32 (portion) and GQ33 (portion) :

- | | | |
|----|-----------------|-----------------|
| 1. | 49° 40' N | 65° 00' W |
| 2. | 49° 40' N | 64° 30' W |
| 3. | 49° 10' N | 64° 30' W |
| 4. | 49° 10' N | 64° 44' 59,80 W |
| 5. | 49° 11' 40,05 N | 64° 50' W |
| 6. | 49° 12' N | 64° 51' W |
| 7. | 49° 14' N | 64° 59' W |
| 8. | 49° 14' 06,46 N | 65° 00' W |
| 9. | 49° 40' N | 65° 00' W |

The Quebec Region Variation Order 2020-Q-232 is hereby repealed.