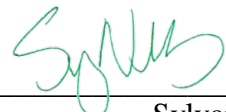


LOI SUR LES PÊCHES

*Ordonnance de modification de la région du Québec,
2020-Q-249*

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 22 juillet 2020 et concernant la période de fermeture de la pêche du homard, dans une partie des zones de pêche du homard n° 17, 19, 20 et 22, pour accroître la conservation et la protection de la population de baleine noire de l'Atlantique Nord.

Québec (Québec), 22 juillet 2020.



Sylvain Vézina
*Directeur général régional, par intérim
Région du Québec*

**ORDONNANCE DE MODIFICATION
CONCERNANT LA PÉRIODE DE FERMETURE
DE LA PECHE DU HOMARD
DANS UNE PARTIE DES ZONES DE PECHE DU HOMARD N° 17, 19, 20 ET 22
POUR ACCROÎTRE LA CONSERVATION ET LA PROTECTION
DE LA POPULATION DE 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-249*.

Modification

2. *L'ordonnance de modification de la région du Québec 2020-Q-247* 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 qu'il est interdit, à quiconque est autorisé à pêcher en vertu d'un permis, de pêcher, de prendre ou de garder tout homard dans la partie de la zone de pêche du homard désignée à la colonne I de l'annexe I de la présente ordonnance de modification pendant la période de fermeture établie à la colonne II.

4. La période de fermeture telle que déterminée au paragraphe 57(1) du *Règlement de pêche de l'Atlantique, 1985* et établie à la colonne II des articles 17, 19, 20 et 22 de l'annexe XIV dudit Règlement est par la présente modifiée, de sorte que personne ne doit pêcher le homard dans la partie de la zone de pêche du homard désignée à la colonne I de l'annexe I de la présente ordonnance de modification pendant la période de fermeture établie à la colonne II.

Entrée en vigueur

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

ANNEXE I
PÉRIODES DE FERMETURE APPLICABLES A LA PECHE DU HOMARD

Article	Colonne I Zone de pêche du homard		Colonne II Période de fermeture																																																																																																									
1.	<p>La partie des zones de pêche du homard n° 17, 19, 20 et 22 définie comme suit:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Point</th> <th style="width: 45%;">Latitude (Nord)</th> <th style="width: 45%;">Longitude (Ouest)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>48° 50' 00"</td><td>64° 10' 00"</td></tr> <tr><td>2</td><td>48° 50' 00"</td><td>63° 20' 00"</td></tr> <tr><td>3</td><td>48° 40' 00"</td><td>63° 20' 00"</td></tr> <tr><td>4</td><td>48° 40' 00"</td><td>63° 10' 00"</td></tr> <tr><td>5</td><td>48° 30' 00"</td><td>63° 10' 00"</td></tr> <tr><td>6</td><td>48° 30' 00"</td><td>63° 00' 00"</td></tr> <tr><td>7</td><td>48° 20' 00"</td><td>63° 00' 00"</td></tr> <tr><td>8</td><td>48° 20' 00"</td><td>62° 50' 00"</td></tr> <tr><td>9</td><td>48° 30' 00"</td><td>62° 50' 00"</td></tr> <tr><td>10</td><td>48° 30' 00"</td><td>62° 40' 00"</td></tr> <tr><td>11</td><td>48° 20' 00"</td><td>62° 40' 00"</td></tr> <tr><td>12</td><td>48° 20' 00"</td><td>62° 20' 00"</td></tr> <tr><td>13</td><td>47° 50' 00"</td><td>62° 20' 00"</td></tr> <tr><td>14</td><td>47° 50' 00"</td><td>63° 00' 00"</td></tr> <tr><td>15</td><td>47° 30' 00"</td><td>63° 00' 00"</td></tr> <tr><td>16</td><td>47° 30' 00"</td><td>63° 30' 00"</td></tr> <tr><td>17</td><td>47° 20' 00"</td><td>63° 30' 00"</td></tr> <tr><td>18</td><td>47° 20' 00"</td><td>64° 00' 00"</td></tr> <tr><td>19</td><td>47° 24' 20,80"</td><td>64° 02' 10,11"</td></tr> <tr><td>20</td><td>48° 12' 15,76"</td><td>64° 02' 10,11"</td></tr> <tr><td>21</td><td>48° 12' 15,76"</td><td>64° 10' 00"</td></tr> <tr><td>22</td><td>48° 28' 00"</td><td>64° 10' 00"</td></tr> <tr><td>23</td><td>48° 28' 00"</td><td>64° 09' 00"</td></tr> <tr><td>24</td><td>48° 30' 00"</td><td>64° 06' 00"</td></tr> <tr><td>25</td><td>48° 31' 42,90"</td><td>64° 10' 00"</td></tr> <tr><td>26</td><td>48° 36' 20"</td><td>64° 10' 00"</td></tr> <tr><td>27</td><td>48° 37' 00"</td><td>64° 06' 00"</td></tr> <tr><td>28</td><td>48° 39' 00"</td><td>64° 07' 00"</td></tr> <tr><td>29</td><td>48° 39' 00"</td><td>64° 10' 00"</td></tr> <tr><td>30</td><td>48° 44' 12"</td><td>64° 10' 00"</td></tr> <tr><td>31</td><td>48° 41' 00"</td><td>64° 06' 00"</td></tr> <tr><td>32</td><td>48° 42' 00"</td><td>64° 03' 00"</td></tr> <tr><td>33</td><td>48° 49' 00"</td><td>64° 10' 00"</td></tr> <tr><td>34</td><td>48° 50' 00"</td><td>64° 10' 00"</td></tr> </tbody> </table>	Point	Latitude (Nord)	Longitude (Ouest)	1	48° 50' 00"	64° 10' 00"	2	48° 50' 00"	63° 20' 00"	3	48° 40' 00"	63° 20' 00"	4	48° 40' 00"	63° 10' 00"	5	48° 30' 00"	63° 10' 00"	6	48° 30' 00"	63° 00' 00"	7	48° 20' 00"	63° 00' 00"	8	48° 20' 00"	62° 50' 00"	9	48° 30' 00"	62° 50' 00"	10	48° 30' 00"	62° 40' 00"	11	48° 20' 00"	62° 40' 00"	12	48° 20' 00"	62° 20' 00"	13	47° 50' 00"	62° 20' 00"	14	47° 50' 00"	63° 00' 00"	15	47° 30' 00"	63° 00' 00"	16	47° 30' 00"	63° 30' 00"	17	47° 20' 00"	63° 30' 00"	18	47° 20' 00"	64° 00' 00"	19	47° 24' 20,80"	64° 02' 10,11"	20	48° 12' 15,76"	64° 02' 10,11"	21	48° 12' 15,76"	64° 10' 00"	22	48° 28' 00"	64° 10' 00"	23	48° 28' 00"	64° 09' 00"	24	48° 30' 00"	64° 06' 00"	25	48° 31' 42,90"	64° 10' 00"	26	48° 36' 20"	64° 10' 00"	27	48° 37' 00"	64° 06' 00"	28	48° 39' 00"	64° 07' 00"	29	48° 39' 00"	64° 10' 00"	30	48° 44' 12"	64° 10' 00"	31	48° 41' 00"	64° 06' 00"	32	48° 42' 00"	64° 03' 00"	33	48° 49' 00"	64° 10' 00"	34	48° 50' 00"	64° 10' 00"	À compter du 22 juillet 2020	
Point	Latitude (Nord)	Longitude (Ouest)																																																																																																										
1	48° 50' 00"	64° 10' 00"																																																																																																										
2	48° 50' 00"	63° 20' 00"																																																																																																										
3	48° 40' 00"	63° 20' 00"																																																																																																										
4	48° 40' 00"	63° 10' 00"																																																																																																										
5	48° 30' 00"	63° 10' 00"																																																																																																										
6	48° 30' 00"	63° 00' 00"																																																																																																										
7	48° 20' 00"	63° 00' 00"																																																																																																										
8	48° 20' 00"	62° 50' 00"																																																																																																										
9	48° 30' 00"	62° 50' 00"																																																																																																										
10	48° 30' 00"	62° 40' 00"																																																																																																										
11	48° 20' 00"	62° 40' 00"																																																																																																										
12	48° 20' 00"	62° 20' 00"																																																																																																										
13	47° 50' 00"	62° 20' 00"																																																																																																										
14	47° 50' 00"	63° 00' 00"																																																																																																										
15	47° 30' 00"	63° 00' 00"																																																																																																										
16	47° 30' 00"	63° 30' 00"																																																																																																										
17	47° 20' 00"	63° 30' 00"																																																																																																										
18	47° 20' 00"	64° 00' 00"																																																																																																										
19	47° 24' 20,80"	64° 02' 10,11"																																																																																																										
20	48° 12' 15,76"	64° 02' 10,11"																																																																																																										
21	48° 12' 15,76"	64° 10' 00"																																																																																																										
22	48° 28' 00"	64° 10' 00"																																																																																																										
23	48° 28' 00"	64° 09' 00"																																																																																																										
24	48° 30' 00"	64° 06' 00"																																																																																																										
25	48° 31' 42,90"	64° 10' 00"																																																																																																										
26	48° 36' 20"	64° 10' 00"																																																																																																										
27	48° 37' 00"	64° 06' 00"																																																																																																										
28	48° 39' 00"	64° 07' 00"																																																																																																										
29	48° 39' 00"	64° 10' 00"																																																																																																										
30	48° 44' 12"	64° 10' 00"																																																																																																										
31	48° 41' 00"	64° 06' 00"																																																																																																										
32	48° 42' 00"	64° 03' 00"																																																																																																										
33	48° 49' 00"	64° 10' 00"																																																																																																										
34	48° 50' 00"	64° 10' 00"																																																																																																										

ANNEXE I (suite et fin)

PÉRIODES DE FERMETURE APPLICABLES A LA PECHE DU HOMARD

Article	Colonne I Zone de pêche du homard	Colonne II Période de fermeture																								
2.	La partie de la zone de pêche du homard n° 17B, 19C et 20A définie comme suit : <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Point</th> <th style="width: 45%;">Latitude (Nord)</th> <th style="width: 40%;">Longitude (Ouest)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>48° 40' 00"</td><td>63° 10' 00"</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>48° 40' 00"</td><td>63° 00' 00"</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>48° 30' 00"</td><td>63° 00' 00"</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>47° 30' 00"</td><td>63° 10' 00"</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>48° 40' 00"</td><td>63° 10' 00"</td></tr> </tbody> </table>	Point	Latitude (Nord)	Longitude (Ouest)	1.	48° 40' 00"	63° 10' 00"	2.	48° 40' 00"	63° 00' 00"	3.	48° 30' 00"	63° 00' 00"	4.	47° 30' 00"	63° 10' 00"	5.	48° 40' 00"	63° 10' 00"	À compter du 23 juillet 2020 à 16h00 HAE						
Point	Latitude (Nord)	Longitude (Ouest)																								
1.	48° 40' 00"	63° 10' 00"																								
2.	48° 40' 00"	63° 00' 00"																								
3.	48° 30' 00"	63° 00' 00"																								
4.	47° 30' 00"	63° 10' 00"																								
5.	48° 40' 00"	63° 10' 00"																								
3.	La partie de la zone de pêche du homard n° 22 définie comme suit : <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Point</th> <th style="width: 45%;">Latitude (Nord)</th> <th style="width: 40%;">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>	Point	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"	À compter du 23 juillet 2020 à 16h00 HAE						
Point	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"																								
4.	La partie de la zone de pêche du homard n° 22 définie comme suit : <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Points</th> <th style="width: 45%;">Latitude (nord)</th> <th style="width: 40%;">Longitude (ouest)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>47° 30' 00"</td><td>63° 30' 00"</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>47° 30' 00"</td><td>63° 10' 00"</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>47° 10' 00"</td><td>63° 10' 00"</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>47° 10' 00"</td><td>63° 40' 00"</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>47° 20' 00"</td><td>63° 40' 00"</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>47° 20' 00"</td><td>63° 30' 00"</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>47° 30' 00"</td><td>63° 30' 00"</td></tr> </tbody> </table>	Points	Latitude (nord)	Longitude (ouest)	1.	47° 30' 00"	63° 30' 00"	2.	47° 30' 00"	63° 10' 00"	3.	47° 10' 00"	63° 10' 00"	4.	47° 10' 00"	63° 40' 00"	5.	47° 20' 00"	63° 40' 00"	6.	47° 20' 00"	63° 30' 00"	7.	47° 30' 00"	63° 30' 00"	À compter du 24 juillet 2020 à 16h00 HAE
Points	Latitude (nord)	Longitude (ouest)																								
1.	47° 30' 00"	63° 30' 00"																								
2.	47° 30' 00"	63° 10' 00"																								
3.	47° 10' 00"	63° 10' 00"																								
4.	47° 10' 00"	63° 40' 00"																								
5.	47° 20' 00"	63° 40' 00"																								
6.	47° 20' 00"	63° 30' 00"																								
7.	47° 30' 00"	63° 30' 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-249*

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 Lobster in a portion of Lobster Fishing Areas No. 17, 19, 20, and 22, to increase the conservation and protection of North Atlantic Right Whale, effective July 22, 2020.

Quebec, Quebec, July 22, 2020.



Sylvain Vézina
Acting Regional Director General
Quebec Region

**VARIATION ORDER
CONCERNING THE CLOSE TIME
FOR FISHING FOR LOBSTER
IN A PORTION OF LOBSTER FISHING AREAS NO. 17, 19, 20 AND 22
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-249*.

Variation

2. The *Quebec Region Variation Order 2020-Q-247* 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 or catch and retain any lobster in the portion of the stock area set out in column I of schedule I of this Variation Order and for the close time set out in column II.

4. The close time as fixed by subsection 57(1) of the *Atlantic Fishery Regulations, 1985* and set out in column II of items 17, 19, 20 and 22 in schedule XIV thereto is hereby varied so that no person shall fish for lobster in the portion of the stock area set out in column I of schedule I of this Variation Order and for the close time set out in column II.

Coming Into Force

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

SCHEDULE I
LOBSTER CLOSE TIMES

Item	Column I Lobster Fishing Area		Column II Close Time
1.	The portion of Lobster Fishing Area No. 17, 19, 20 and 22 defined as follows:		Beginning on July 22, 2020.
	Point	Latitude (North)	Longitude (West)
	1	48° 50' 00"	64° 10' 00"
	2	48° 50' 00"	63° 20' 00"
	3	48° 40' 00"	63° 20' 00"
	4	48° 40' 00"	63° 10' 00"
	5	48° 30' 00"	63° 10' 00"
	6	48° 30' 00"	63° 00' 00"
	7	48° 20' 00"	63° 00' 00"
	8	48° 20' 00"	62° 50' 00"
	9	48° 30' 00"	62° 50' 00"
	10	48° 30' 00"	62° 40' 00"
	11	48° 20' 00"	62° 40' 00"
	12	48° 20' 00"	62° 20' 00"
	13	47° 50' 00"	62° 20' 00"
	14	47° 50' 00"	63° 00' 00"
	15	47° 30' 00"	63° 00' 00"
	16	47° 30' 00"	63° 30' 00"
	17	47° 20' 00"	63° 30' 00"
	18	47° 20' 00"	64° 00' 00"
	19	47° 24' 20,80"	64° 02' 10,11"
	20	48° 12' 15,76"	64° 02' 10,11"
	21	48° 12' 15,76"	64° 10' 00"
	22	48° 28' 00"	64° 10' 00"
	23	48° 28' 00"	64° 09' 00"
	24	48° 30' 00"	64° 06' 00"
	25	48° 31' 42,90"	64° 10' 00"
	26	48° 36' 20"	64° 10' 00"
	27	48° 37' 00"	64° 06' 00"
	28	48° 39' 00"	64° 07' 00"
	29	48° 39' 00"	64° 10' 00"
	30	48° 44' 12"	64° 10' 00"
	31	48° 41' 00"	64° 06' 00"
	32	48° 42' 00"	64° 03' 00"
	33	48° 49' 00"	64° 10' 00"
	34	48° 50' 00"	64° 10' 00"

**SCHEDULE I (*Concluded*)
LOBSTER CLOSE TIMES**

Item	Colonne I Zone de pêche du homard	Colonne II Période de fermeture																								
2.	The portion of Lobster Fishing Areas No 17B, 19C and 20A defined as follows: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Point</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>47° 50' 00"</td> <td>63° 10' 00"</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>47° 50' 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>	Point	Latitude (North)	Longitude (West)	1.	48° 10' 00"	63° 20' 00"	2.	48° 10' 00"	63° 10' 00"	3.	47° 50' 00"	63° 10' 00"	4.	47° 50' 00"	63° 20' 00"	5.	48° 10' 00"	63° 20' 00"	Beginning on July 23, 2020 at 16:00 EDT						
Point	Latitude (North)	Longitude (West)																								
1.	48° 10' 00"	63° 20' 00"																								
2.	48° 10' 00"	63° 10' 00"																								
3.	47° 50' 00"	63° 10' 00"																								
4.	47° 50' 00"	63° 20' 00"																								
5.	48° 10' 00"	63° 20' 00"																								
3.	The portion of Lobster Fishing Areas No 22 defined as follows: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Point</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>	Point	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"	Beginning on July 23, 2020 at 16:00 EDT						
Point	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"																								
4.	The portion of Lobster Fishing Areas No 22 defined as follows: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Point</th> <th style="width: 45%;">Latitude (North)</th> <th style="width: 45%;">Longitude (West)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>47° 30' 00"</td> <td>63° 30' 00"</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>47° 30' 00"</td> <td>63° 10' 00"</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>47° 10' 00"</td> <td>63° 10' 00"</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>47° 10' 00"</td> <td>63° 40' 00"</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>47° 20' 00"</td> <td>63° 40' 00"</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>47° 20' 00"</td> <td>63° 30' 00"</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>47° 30' 00"</td> <td>63° 30' 00"</td> </tr> </tbody> </table>	Point	Latitude (North)	Longitude (West)	1.	47° 30' 00"	63° 30' 00"	2.	47° 30' 00"	63° 10' 00"	3.	47° 10' 00"	63° 10' 00"	4.	47° 10' 00"	63° 40' 00"	5.	47° 20' 00"	63° 40' 00"	6.	47° 20' 00"	63° 30' 00"	7.	47° 30' 00"	63° 30' 00"	Beginning on July 24, 2020 at 16:00 EDT
Point	Latitude (North)	Longitude (West)																								
1.	47° 30' 00"	63° 30' 00"																								
2.	47° 30' 00"	63° 10' 00"																								
3.	47° 10' 00"	63° 10' 00"																								
4.	47° 10' 00"	63° 40' 00"																								
5.	47° 20' 00"	63° 40' 00"																								
6.	47° 20' 00"	63° 30' 00"																								
7.	47° 30' 00"	63° 30' 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.