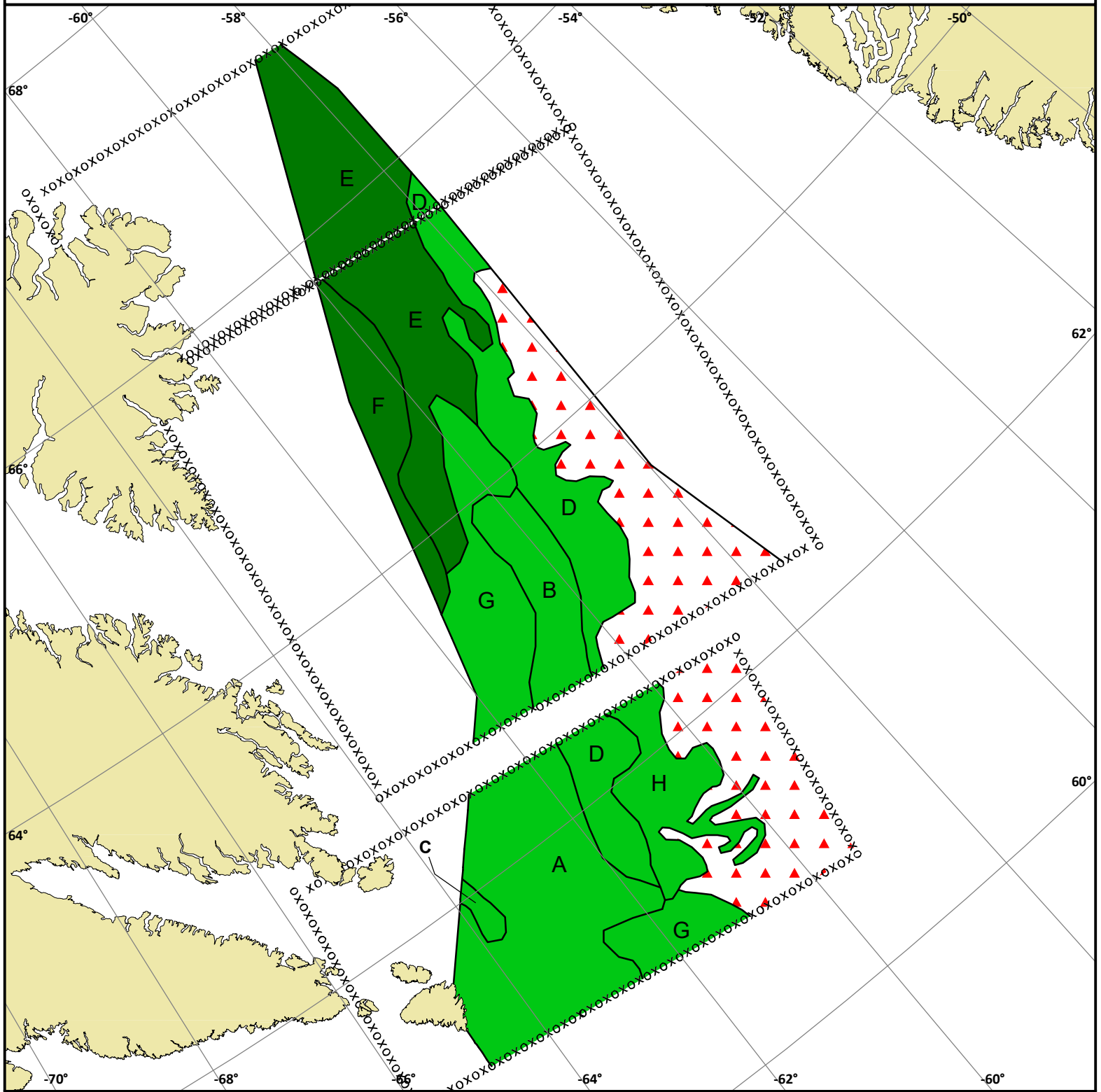


WMO Colour Code - Stage of Development Code de couleurs de l'OMM - Stade de formation



Ice Free Libre de glace	New Nouvelle	Thin First-year Mince de première année	Old Ice Vieille glace	Undefined Fast Ice Banquise côtière indéfinie
Open water Eau Libre	Grey Grise	Medium First-year Moyenne de première année	Second-year Deuxième année	Undefined Indéterminée
Icebergs	Grey-White Blanchâtre	Thick First-year Épaisse de première année	Multi-year Plusieurs années	

IMAGE ANALYSIS **ANALYSE D'IMAGE**
 RCM
 V 1018 Z
 21 APR/AVR 2024
 Davis Strait
 Détroit de Davis
 Polar Stereographic projection
 projection stéréographique polaire

A	B	C	D	E	F	G	H																															
<table border="1"> <tr><td>9+</td></tr> <tr><td>7 3</td></tr> <tr><td>1·</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table>	9+	7 3	1·	5	<table border="1"> <tr><td>9+</td></tr> <tr><td>7 3</td></tr> <tr><td>1·7</td></tr> <tr><td>5 5</td></tr> </table>	9+	7 3	1·7	5 5	<table border="1"> <tr><td>9+</td></tr> <tr><td>1 9</td></tr> <tr><td>7 1·</td></tr> <tr><td>6 5</td></tr> </table>	9+	1 9	7 1·	6 5	<table border="1"> <tr><td>9</td></tr> <tr><td>7 2</td></tr> <tr><td>1·7</td></tr> <tr><td>5 5</td></tr> </table>	9	7 2	1·7	5 5	<table border="1"> <tr><td>9</td></tr> <tr><td>5 4</td></tr> <tr><td>7 4 1·</td></tr> <tr><td>6 5</td></tr> </table>	9	5 4	7 4 1·	6 5	<table border="1"> <tr><td>9</td></tr> <tr><td>1 4 4</td></tr> <tr><td>7 4 1·</td></tr> <tr><td>6 6 5</td></tr> </table>	9	1 4 4	7 4 1·	6 6 5	<table border="1"> <tr><td>7</td></tr> <tr><td>1·</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table>	7	1·	5	<table border="1"> <tr><td>7</td></tr> <tr><td>6 1</td></tr> <tr><td>1·7</td></tr> <tr><td>4 4</td></tr> </table>	7	6 1	1·7	4 4
9+																																						
7 3																																						
1·																																						
5																																						
9+																																						
7 3																																						
1·7																																						
5 5																																						
9+																																						
1 9																																						
7 1·																																						
6 5																																						
9																																						
7 2																																						
1·7																																						
5 5																																						
9																																						
5 4																																						
7 4 1·																																						
6 5																																						
9																																						
1 4 4																																						
7 4 1·																																						
6 6 5																																						
7																																						
1·																																						
5																																						
7																																						
6 1																																						
1·7																																						
4 4																																						