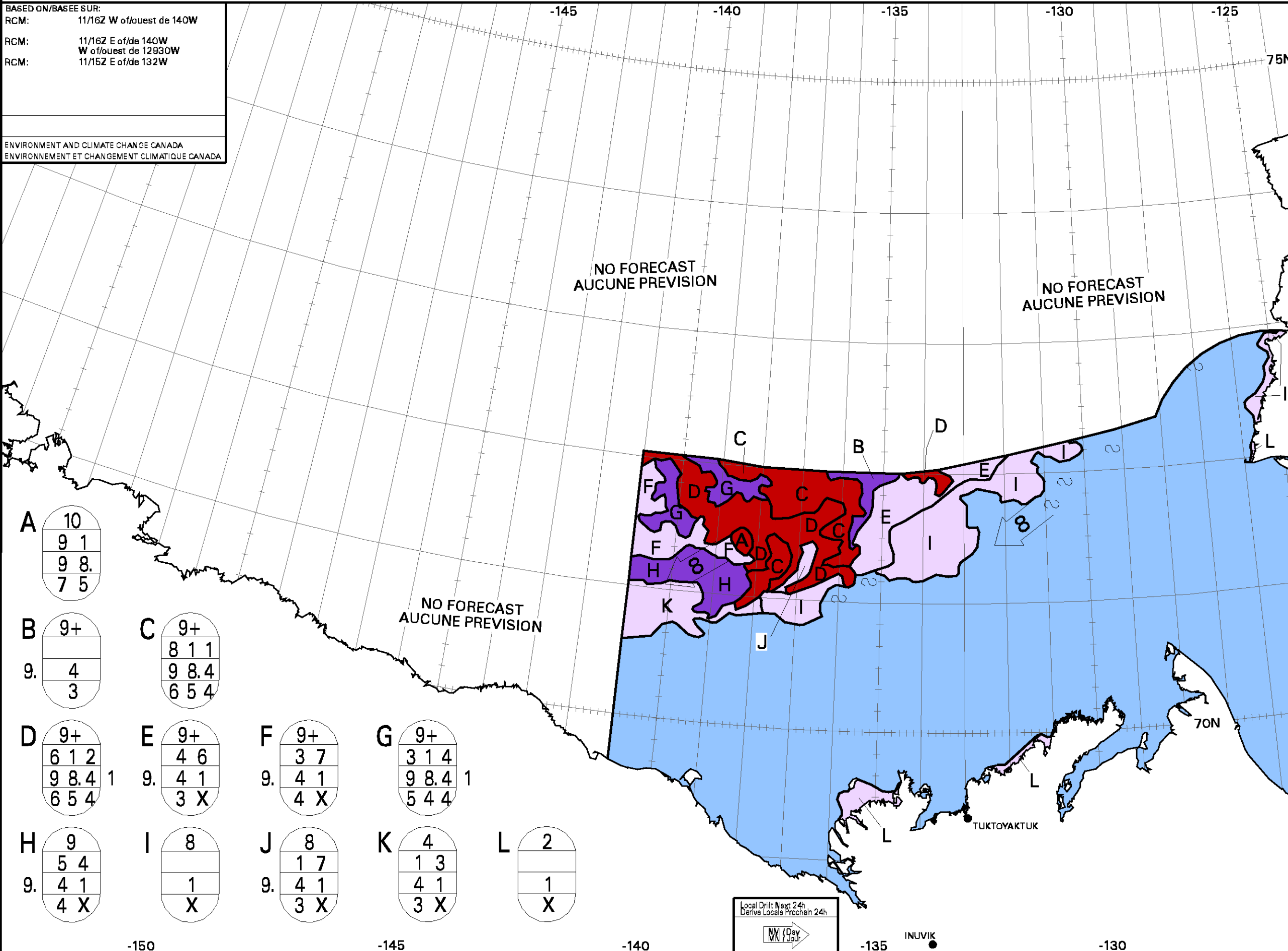


BASED ON/BASÉ SUR:  
RCM: 11/16Z W of/ouest de 140W  
RCM: 11/16Z E of/de 140W  
W of/ouest de 12830W  
RCM: 11/15Z E of/de 132W

ENVIRONMENT AND CLIMATE CHANGE CANADA  
ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA



<b>A</b>	10 9 1 9 8. 7 5	<b>B</b>	9+ 9. 4 3	<b>C</b>	9+ 8 1 1 9 8.4 6 5 4	<b>D</b>	9+ 6 1 2 9 8.4 6 5 4	<b>E</b>	9+ 4 6 9. 4 1 3 X	<b>F</b>	9+ 3 7 9. 4 1 4 X	<b>G</b>	9+ 3 1 4 9 8.4 5 4 4	<b>H</b>	9 5 4 9. 4 1 4 X	<b>I</b>	8 1 X	<b>J</b>	8 1 7 9. 4 1 3 X	<b>K</b>	4 1 3 4 1 3 X	<b>L</b>	2 1 X
----------	--------------------------	----------	--------------------	----------	-------------------------------	----------	-------------------------------	----------	-------------------------------	----------	-------------------------------	----------	-------------------------------	----------	------------------------------	----------	-------------	----------	------------------------------	----------	------------------------	----------	-------------

WMO Colour Code - Stage of Development

	Ice Free Libre de glace		New Nouvelle		Grey-white Blanchâtre
	Open Water Eau Libre		Grey Grise		First-year Première année
	Icebergs				

Code de couleurs de l'OMM - Stade de formation

	Thin First-year Mince de première année		Old ice Vieille glace		Undefined Fast Ice Indéfini Banquise côtière
	Medium First-year Moyenne de première année		Second-year Deuxième année		Undefined Indéterminée
	Thick First-year Épaisse de première année		Multi-year Plusieurs années		

Local Drift: Next 24h  
Dérive Locale Prochain 24h

INUVIK

TUKTOYARTUK