

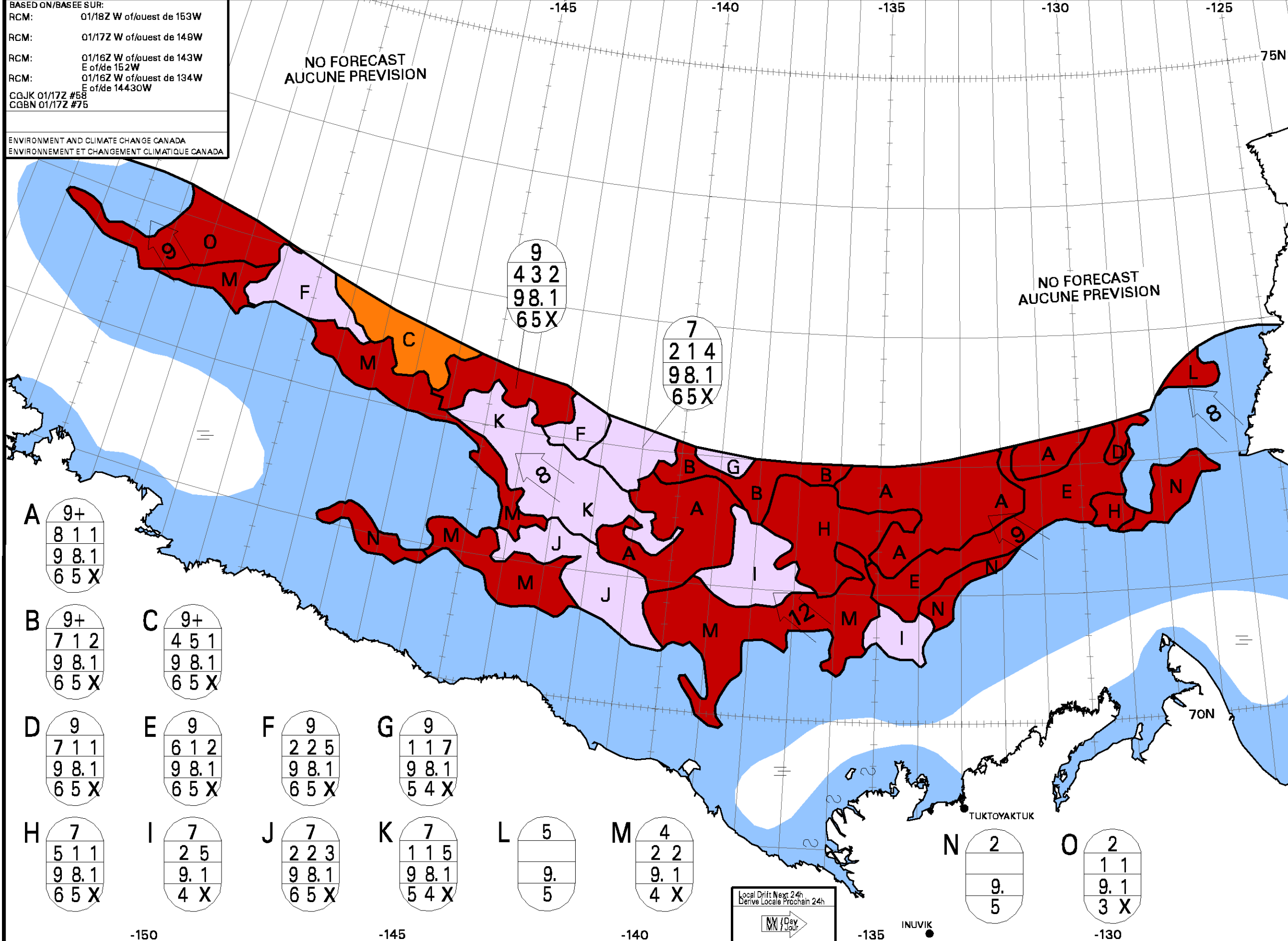
ICE CHART
CARTE DES GLACES

BASED ON/BASÉ SUR:
 RCM: 01/18Z W of/ouest de 153W
 RCM: 01/17Z W of/ouest de 149W
 RCM: 01/16Z W of/ouest de 143W
 RCM: 01/16Z W of/ouest de 134W
 CGJK 01/17Z #58
 CGBN 01/17Z #75

ENVIRONMENT AND CLIMATE CHANGE CANADA
 ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA

Alaskan Coast / Cote d'Alaska 01 OCT/OCT 2020 V 1800Z

CANADIAN ICE SERVICE
SERVICE CANADIEN DES GLACES



A 9+
 8 1 1
 9 8.1
 6 5 X

B 9+
 7 1 2
 9 8.1
 6 5 X

C 9+
 4 5 1
 9 8.1
 6 5 X

D 9
 7 1 1
 9 8.1
 6 5 X

E 9
 6 1 2
 9 8.1
 6 5 X

F 9
 2 2 5
 9 8.1
 6 5 X

G 9
 1 1 7
 9 8.1
 5 4 X

H 7
 5 1 1
 9 8.1
 6 5 X

I 7
 2 5
 9.1
 4 X

J 7
 2 2 3
 9 8.1
 6 5 X

K 7
 1 1 5
 9 8.1
 5 4 X

L 5
 9.
 5

M 4
 2 2
 9.1
 4 X

N 2
 9.
 5

O 2
 1 1
 9.1
 3 X

WMO Colour Code - Stage of Development

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

Code de couleurs de l'OMM - Stade de formation

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