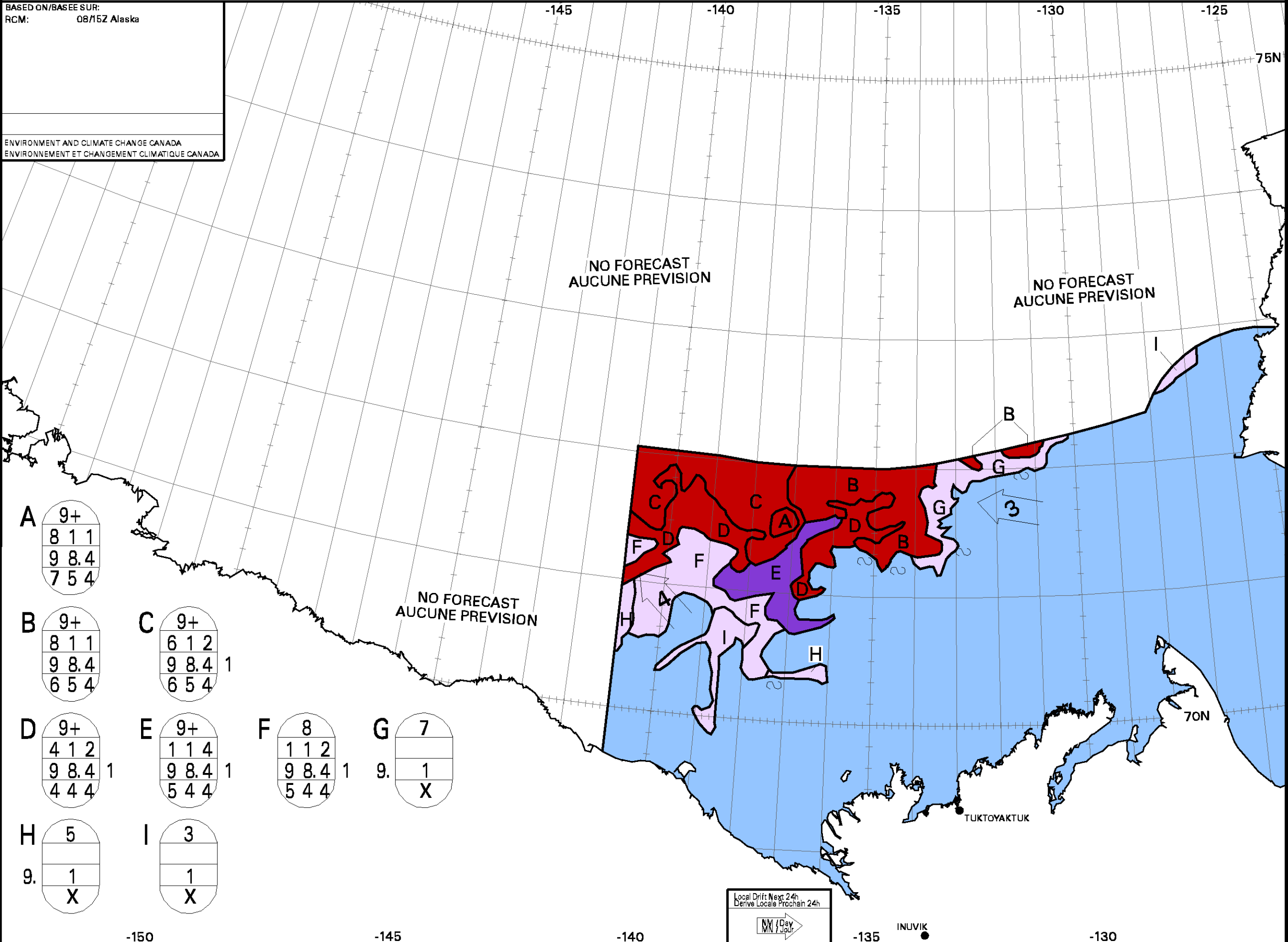


BASED ON/BASÉ SUR:
RCM: 08/15Z Alaska

ENVIRONMENT AND CLIMATE CHANGE CANADA
ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA



A

| |
|-------|
| 9+ |
| 8 1 1 |
| 9 8.4 |
| 7 5 4 |

B

| |
|-------|
| 9+ |
| 8 1 1 |
| 9 8.4 |
| 6 5 4 |

C

| |
|-------|
| 9+ |
| 6 1 2 |
| 9 8.4 |
| 6 5 4 |

D

| |
|-------|
| 9+ |
| 4 1 2 |
| 9 8.4 |
| 4 4 4 |

E

| |
|-------|
| 9+ |
| 1 1 4 |
| 9 8.4 |
| 5 4 4 |

F

| |
|-------|
| 8 |
| 1 1 2 |
| 9 8.4 |
| 5 4 4 |

G

| |
|---|
| 7 |
| 1 |
| X |

H

| |
|---|
| 5 |
| 1 |
| X |

I

| |
|---|
| 3 |
| 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 | | |