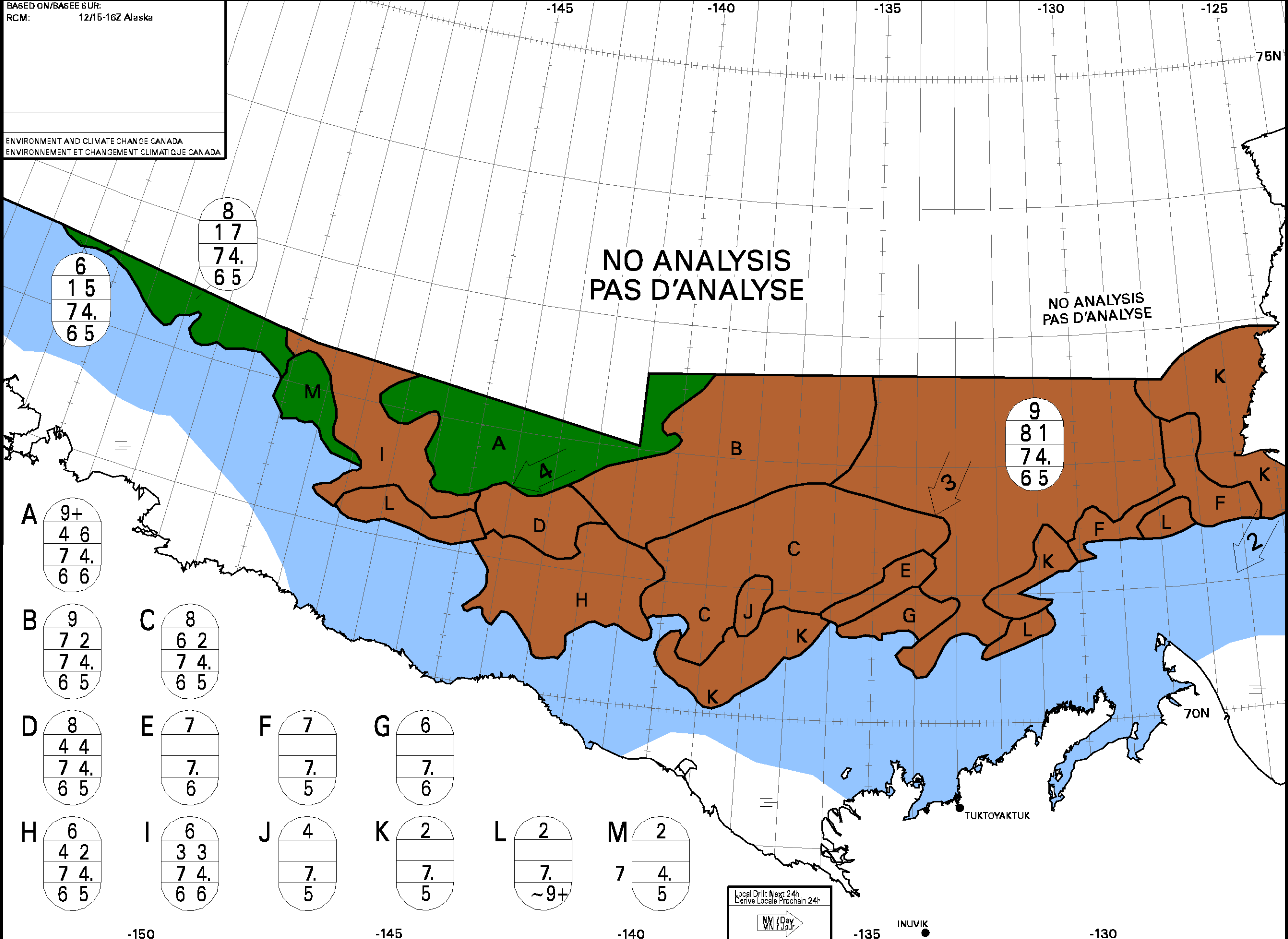


BASED ON/BASÉ SUR:
RCM: 12/15-16Z Alaska

ENVIRONMENT AND CLIMATE CHANGE CANADA
ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA



| | | | | |
|----------|----|-----|------|-----|
| A | 9+ | 4 6 | 7 4. | 6 6 |
| B | 9 | 7 2 | 7 4. | 6 5 |
| C | 8 | 6 2 | 7 4. | 6 5 |
| D | 8 | 4 4 | 7 4. | 6 5 |
| E | 7 | 7. | 6 | |
| F | 7 | 7. | 5 | |
| G | 6 | 7. | 6 | |
| H | 6 | 4 2 | 7 4. | 6 5 |
| I | 6 | 3 3 | 7 4. | 6 6 |
| J | 4 | 7. | 5 | |
| K | 2 | 7. | 5 | |
| L | 2 | 7. | ~9+ | |
| M | 2 | 7 | 4. | 5 |

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 | | |