

# Système MAFOR pour la croisière Québec, Montréal, Ottawa, Toronto

VHF 21B, 25B, 83B selon la région naviguée

Il s'agit d'un défilement de chiffres interprétant les données météorologiques pour une période établie

1 et 2	Jour du mois
3 et 4	Début de l'heure (UTC, Greenwich, soustraire 5 hrs)
5	Région visée (1 pour St. Laurent et Grands Lacs)
6	Durée valide de la première prévision 0 à 9 (Voir E)
7	Direction du vent 0 à 9 (Voir D)
8	Force du vent en Beaufort 0 à 9 (Voir Fm)
9	Météo 0 à 9 (Voir M)

Ces indications sont répétées à la suite rapidement autant de fois que de changements prévus dans les prévisions de la journée, parfois 5 ou 6.

Il est suggéré de s'imprimer des feuillets quadrillés de 9 cases comportant environ 8 ou 10 rangées et de noter les données à toutes les 2 rangées afin de pouvoir transcrire en clair l'équivalence des chiffres émis sous chaque donnée, d'après les tableaux ci-joints. Ce feuillet traduit en clair peut assurer une longue période de certitude, mais qu'il est bon de vérifier occasionnellement à toutes les 12 heures pour en noter des changements ou des prolongations.

E	0	Début de la période de prévision
	1	Valide pour 3 heures
	2	Valide pour 6 heures
	4	Valide pour 9 heures
	5	Valide pour 18 heures
	6	Valide pour 24 heures
	7	Valide pour 48 heures
	8	Valide pour 72 heures
	9	Occasionnellement avant la prochaine période

D	0	Calme
	1	Nord-Est
	2	Est
	3	Sud-Est
	4	Sud
	5	Sud-Ouest

- 6 Ouest
- 7 Nord-Est
- 8 Nord
- 9 Variable

Fm	0	0 à 3 Beaufort
	1	4
	2	5
	3	6
	4	7
	5	8
	6	9
	7	10
	8	11
	9	12

M	0	Brume (Visibilité + de 3 miles)
	1	Risque de givre
	2	Fort risque de givre
	3	Brume (5/8 m à 3 m)
	4	Brouillard (moins de 518 mile)
	5	Bruine
	6	Pluie
	7	Neige fondante et pluie
	8	Grain avec ou sans averse
	9	Orage