

## SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 46/18

### NOUVELLES PROCÉDURES VFR (RÈGLES DE VOL À VUE) POUR LES ARRIVÉES ET DÉPARTS À L'AÉROPORT MONTRÉAL/SAINT-HUBERT (CYHU)

La zone de contrôle de l'aéroport Montréal/Saint-Hubert (CYHU) est maintenant divisée en deux secteurs pour les aéronefs VFR (règles de vol à vue) à l'arrivée et au départ.

#### Durant les heures d'exploitation de la tour de contrôle

La zone de contrôle de l'aéroport Montréal/Saint-Hubert est maintenant divisée en deux secteurs pour les arrivées VFR communiquant sur des fréquences différentes.

- Toutes les arrivées VFR en provenance de Varennes et de Saint-Amable doivent communiquer avec la Tour de Saint-Hubert sur la fréquence 118,4 MHz (arrivée [ARR] VFR nord).
- Toutes les arrivées VFR en provenance de l'autoroute 10/Rivière Richelieu et Saint-Philippe-de-la-Prairie doivent communiquer avec la Tour de Saint-Hubert sur la fréquence 121,3 MHz (ARR VFR sud et est).

#### Routes d'arrivée et de départ VFR

##### DÉPARTS

- **Départs (DEP)** toutes les pistes, à moins d'indication contraire du contrôleur de la circulation aérienne (ATC), pas plus haut que 1 100 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL) jusqu'à la sortie de zone.

##### ARRIVÉES

- **ARR** en provenance de l'autoroute 10/Rivière Richelieu et Saint-Philippe-de-la-Prairie, à moins d'indication contraire de l'ATC, procéder vers les Promenades Saint-Bruno et pas plus bas que 1 700 pieds ASL pour rejoindre le circuit à mi-vent arrière vers les pistes 06R ou 24L.
- **ARR** en provenance de Varennes et de Saint-Amable, à moins d'indication contraire de l'ATC, procéder vers l'IREQ puis vers le parc Michel-Chartrand et pas plus bas que 1 700 pieds ASL pour rejoindre le circuit à mi-vent arrière vers les pistes 06L ou 24R.

Voir la carte de la figure 1 pour obtenir plus de détails.

Tous les aéronefs VFR doivent anticiper des instructions d'arrivée et de départ de l'ATC.



Figure 1 : Routes d'arrivée (NE CONVIENT PAS À LA NAVIGATION)

James Ferrier  
Directeur, Gestion de l'information aéronautique