



**Thompson (Manitoba)  
Service d'information de vol en route (FISE)**

Exploitant national du système de navigation aérienne civile, NAV CANADA a évalué la prestation du service d'information de vol en route (FISE) assurée par l'entremise d'installations radio télécommandées (RCO). À la suite de cette évaluation, NAV CANADA a entamé un programme pluriannuel de restructuration des RCO axé sur l'amélioration de la couverture du FISE et sur la réduction de l'encombrement de la fréquence 126,7 MHz.

Pour atteindre ces objectifs et pour mieux satisfaire aux exigences en matière de communications dans le milieu de l'aviation dans la région de Thompson, les changements suivants seront apportés à la RCO servant au FISE :

- La fréquence de la RCO servant au FISE à Thompson passera de 123,15 MHz à **123,55 MHz**. Les pilotes évoluant aux environs de Thompson qui nécessitent des services de planification de vol, des renseignements météorologiques ou des NOTAM devraient communiquer avec le Centre d'information de vol (FIC) de Winnipeg (indicatif d'appel : « Winnipeg Radio ») sur cette nouvelle fréquence.
- Le FISE ne sera plus offert sur la fréquence **126,7 MHz**, et le FIC de Winnipeg ne sera plus à l'écoute de cette fréquence. Le FIC ne s'en servira, au besoin, que pour diffuser des messages de nature aéronautique (tels SIGMET et PIREP urgents) et pour effectuer des recherches par moyens de communication d'aéronefs en retard.

**Ces changements entreront en vigueur le 27 août 2009 à 0901 UTC (temps universel coordonné).** Les publications aéronautiques pertinentes seront mises à jour en conséquence.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Brian Stockall  
Gestionnaire, Niveaux de service et études aéronautiques – Région de l'Ouest  
NAV CANADA  
ACC d'Edmonton  
C.P. 9867  
Aéroport international d'Edmonton  
Edmonton (Alberta) T5J 2T2

Téléphone : 780-890-3024  
Télécopieur : 780-890-4341  
Courriel : [stockab@navcanada.ca](mailto:stockab@navcanada.ca)