



**Hope (Colombie-Britannique)
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) 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 visant à améliorer la couverture du FISE et à réduire l'encombrement de la fréquence 126,7 MHz.

Pour atteindre ces objectifs et pour mieux satisfaire aux exigences en matière de communications aéronautiques dans la région de Hope, les changements suivants seront apportés à la RCO servant au FISE :

- La fréquence de la RCO servant au FISE de Hope passera de 126,7 MHz à **125,85 MHz**. Les pilotes 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 Kamloops (indicatif d'appel « Pacific Radio ») sur cette nouvelle fréquence.
- Le FISE ne sera plus offert sur la fréquence 126,7 MHz, et le FIC de Kamloops ne sera plus à l'écoute de cette fréquence. Il 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 29 juillet 2010 à 0901 UTC (temps universel coordonné). Les publications aéronautiques pertinentes seront mises à jour en conséquence.

Le système des RCO servant au FISE fait l'objet d'un examen et subira de nombreux changements au cours des prochaines années. Les pilotes devraient surveiller les avis et les publications aéronautiques de façon à se tenir au courant des changements apportés à certaines RCO. Des renseignements sur le projet de restructuration des RCO, notamment les cartes et fréquences à jour des emplacements RCO, sont disponibles dans le site Web de NAV CANADA (www.navcanada.ca) sous **Produits et services/Programmes SNA/Restructuration des RCO** ou en cliquant directement sur le [lien](#) suivant.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec :

Marcel Pinon
Gestionnaire, Exigences de l'espace aérien et du service
NAV CANADA
77, rue Metcalfe
Ottawa (Ontario)
K1P 5L6

Tél. : 613-563-5630
Télec. : 613-563-5602
Courriel : pinonm@navcanada.ca