

CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 9/23

PROGRAMME DE MODERNISATION DES NAVAID : PHASE 10

NAV CANADA, exploitant national du système de navigation aérienne civile, a effectué une étude aéronautique afin d'évaluer la nécessité des radiophares non directionnels (NDB) et des radiophares omnidirectionnels à très haute fréquence (VOR).

L'étude a permis de conclure qu'étant donné la couverture de surveillance radar complète et les capacités des avions équipés pour la navigation de surface (RNAV) à l'aide du système mondial de navigation par satellite (GNSS), de nombreuses aides à la navigation (NAVAID) ne sont plus nécessaires et devraient être mises hors service.

Lorsqu'une NAVAID est décrite dans l'étude comme servant d'aide d'approche aux instruments ou d'ancre pour un segment de voie aérienne, NAV CANADA veillera à ce qu'une procédure d'approche aux instruments RNAV (GNSS) ou qu'un segment de voie aérienne RNAV soit publié, au besoin, avant la mise hors service de cette NAVAID.

La mise en œuvre de ce programme se poursuivra progressivement au cours des prochaines années. Les emplacements visés par la dixième phase figurent ci-dessous. Des circulaires d'information aéronautique (AIC) seront publiées avant chacune des phases.

Phase 10 :

Indicateur	Nom de la NAVAID
JB	NDB de Whitehorse (Laberge)
ZXY	NDB de Whitehorse (Klondike)
ZT	NDB de Port Hardy
UNT	NDB de Penticton (Naramata)
ON	NDB de Penticton (Okanagan)
YJ	NDB de Victoria
YPW	NDB de Powell River
YJ	NDB de Prince Albert
QD	NDB de Le Pas
ZHT	NDB de Winnipeg (Forks)
ZWW	NDB de Winnipeg (Boine)
ZWN	NDB de Winnipeg (Downs)

La phase 10 entrera en vigueur le 15 juin 2023 à 0901Z UTC (temps universel coordonné). Les publications aéronautiques pertinentes seront modifiées en conséquence.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

NAV CANADA
Service à la clientèle
151, rue Slater, bureau 120
Ottawa (Ontario) K1P 5H3

Téléphone : 800-876-4693
Télécopieur : 877-663-6656
Courriel : service@navcanada.ca



Chris Bowden
Directeur, Gestion de l'information aéronautique et Opérations aériennes