

CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 31/22

PROGRAMME DE MODERNISATION DES NAVAID : PHASE 9

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 cette mesure continuera de façon progressive au cours des prochaines années. Les emplacements visés par la neuvième phase figurent ci-dessous. Des circulaires d'information aéronautique (AIC) seront publiées avant chacune des phases.

Phase 9 :

Indicateur	Nom de la NAVAID
QL	NDB de Lethbridge
ZET	NDB d'Edmonton (Devon)
ZZD	NDB d'Edmonton (Calmar)
ZAB	NDB d'Edmonton (Leduc)
ZMM	NDB de Montréal/Mirabel (Joly)
ZMX	NDB de Montréal/Mirabel (Janvier)
ZMR	NDB de Montréal/Mirabel (Hermas)
BV	NDB de Québec (Champlain)
QB	NDB de Québec
ZEM	NDB d'Eastmain
YIF	NDB de St. Augustine
ZXS	NDB de Prince George (Northwood)
XS	NDB de Prince George
YAG	NDB de Fort Frances
ZQT	NDB de Thunder Bay (Superior)
BM	NDB de Winnipeg (Balmoral)
ZWG	NDB de Winnipeg (Stoney)
LF	NDB de Winnipeg (La Salle)

Indicateur	Nom de la NAVAID
YQD	VOR de The Pas
YSP	VOR de Marathon
YMS	VOR de Mans
YZY	NDB de Toronto (Queensway)
YEE	VOR de Midland

La phase 9 entrera en vigueur le 29 décembre 2022 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 201
Ottawa (Ontario) K1P 5H3

Tél. : 800-876-4693
Télec. : 877-663-6656
Courriel : service@navcanada.ca



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