

CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 20/20

PLAN DE MODERNISATION DES NAVAID—PHASE 4

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 aéronefs 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.

Par conséquent, 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 quatrième phase figurent ci-dessous. Des circulaires d'information aéronautique (AIC) seront publiées avant chacune des phases.

Phase 4 :

Indicateur	Nom de la NAVAID
UAC	Poste Montagnais (Eric) QC, NDB
VT	Buffalo Narrows SK, NDB
YKO	Akulivik QC, NDB
YLU	Kangiqsualujjuaq QC, NDB
YLC	Kimmirut NU, NDB
YBW	Calgary/Springbank AB, VOR
YKJ	Key Lake SK, VOR
YWY	Wrigley NT, VOR
WY	Wrigley NT, NDB
ZNS	Halifax (Bluenose) NS, NDB
ZHZ	Halifax (Split Crow) NS, NDB
ZP	Sandspit BC, NDB
ZZP	Sandspit (Dead Tree) BC, NDB
JC	Rigolet NL, NDB
HO	Hopedale NL, NDB
YFT	Makkovik NL, NDB
AV	St. Andrews MB, NDB
YMG	Manitouwadge ON, NDB
QV	Yorkton SK, NDB

Indicateur	Nom de la NAVAID
ZU	Whitecourt AB, NDB
FH	Whitecourt (McLeod) AB, NDB
YZE	Gore Bay ON, NDB
ZWL	Wollaston Lake SK, NDB
YLJ	Meadow Lake SK, NDB

La phase 4 entrera en vigueur le 10 septembre 2020 à 0901 UTC (temps universel coordonné). Les publications aéronautiques appropriées seront modifiées en conséquence.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

NAV CANADA
Service à la clientèle
77, rue Metcalfe
Ottawa (Ontario) K1P 5L6

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



James Ferrier
Directeur, Gestion de l'information aéronautique et opérations aériennes