

CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 23/21

MISE HORS SERVICE DU RADIOGONIOMETRE VHF

NAV CANADA, le fournisseur de services de navigation aérienne civile du Canada, a mené une étude aéronautique afin d'examiner la nécessité d'avoir recours à l'équipement de radiogoniométrie à très haute fréquence (VDF) utilisé par certaines tours de contrôle et stations d'information de vol (FSS) pour fournir une aide à la navigation aux pilotes.

L'étude a conclu qu'en raison de la prolifération de l'équipement de positionnement du système mondial de navigation par satellite (GNSS), le VDF n'est plus requis pour la prestation d'aide à la navigation. Par conséquent, son utilisation doit être abandonnée et toute référence au VDF doit être retirée des publications aéronautiques. Les emplacements touchés sont énumérés ci-dessous.

Emplacement	Indicatif d'aéroport
Brandon (Manitoba)	CYBR
Cranbrook (C.-B.)	CYXC
Deer Lake (Terre-Neuve)	CYDF
Fort Nelson (C.-B.)	CYYE
Fort St. John (C.-B.)	CYXJ
Fredericton (N.-B.)	CYFC
Inuvik (T.N.-O.)	CYEV
Kenora (Ontario)	CYQK
Kingston (Ontario)	CYGK
Lethbridge (Alberta)	CYQL
Muskoka (Alberta)	CYQA
Norman Wells (T.N.-O.)	CYVQ
Oshawa (Ontario)	CYOO
Penticton (C.-B.)	CYYF
Prince Albert (Saskatchewan)	CYPA
Rankin Inlet (Nunavut)	CYRT
Red Deer (Alberta)	CYQF
Rouyn-Noranda (Québec)	CYUY
St. Catharines (Ontario)	CYSN
St-Honoré (Québec)	CYRC
Sioux Lookout (Ontario)	CYXL
Sudbury (Ontario)	CYSB
Timmins (Ontario)	CYTS
Val-d'Or (Québec)	CYVO
Wabash (Terre-Neuve)	CYWK
Whitehorse (Yukon)	CYXY

Emplacement	Indicatif d'aéroport
Williams Lake (C.-B.)	CYWL
Yellowknife (T.N.-O.)	CYZF

Ce changement entrera en vigueur le 7 octobre 2021 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
77, rue Metcalfe
Ottawa (Ontario) K1P 5L6

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



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