

CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 2/23

MODIFICATIONS AU DÉPART NORMALISÉ AUX INSTRUMENTS D'IQALUIT, AU NUNAVUT (CYFB)

Une tendance de non-conformités a été décelée pour le départ normalisé aux instruments (SID) publié pour Iqaluit, au Nunavut (CYFB). En collaboration avec des parties prenantes externes, NAV CANADA a pu établir que ces non-conformités sont attribuables à des aéronefs de passage qui peuvent ne pas bien connaître le fonctionnement d'un aéroport dont les services sont assurés par une station d'information de vol (FSS) plutôt que par une tour de contrôle de la circulation aérienne (ATC).

Le SID de CYFB exige de l'aéronef qu'il suive un cap prescrit jusqu'à 5 000 pieds à moins que le pilote ne reçoive des instructions de virage contraires venant du Centre de contrôle régional (ACC) de Montréal. Cependant, une tendance a émergé : des aéronefs commencent à s'éloigner de la route prévue par le SID avant de communiquer avec l'ACC de Montréal.

NAV CANADA a modifié le texte descriptif qui accompagne le SID de CYFB pour souligner que les pilotes doivent continuer de suivre le cap prescrit par le SID, au départ afin d'assurer le franchissement d'obstacles, puis doivent continuer sur le même cap pour satisfaire aux exigences opérationnelles. Le nouveau texte accompagnant le SID de CYFB apparaîtra dans le *Canada Air Pilot*, volume 1 (CAP 1) et sera le suivant :

SID (VECTOR) IQALUIT, NU – IQALUIT EIGHT DEP (CYFB8.)

Rwy 16: Climb hdg 161° to 1100. Then continue climb hdg 161° to 5000 or as assigned by ATC.

Rwy 34: Climb hdg 341° to 1000. Then continue climb hdg 341° to 5000 or as assigned by ATC.

Note: Elevated terrain to 300 ASL right of centreline, 2500' from departure end.

Note: Pursuant to the *Transport Canada Criteria for the Development of Instrument Approach Procedures* (TP308), obstacle clearance criteria of 1,000 feet for Runway 34, and 1,100 feet for Runway 16 are required to be included in the SID description.

La présente circulation d'information aéronautique (AIC) arrivera à échéance le 31 décembre 2023.

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



Vanessa Robertson
Directrice, Normes des services de la circulation aérienne (ATS)