

CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 30/23

MISE EN ŒUVRE À L'ÉCHELLE NATIONALE DES NOTAM DÉCLENCHEURS EN VIGUEUR LE 30 NOVEMBRE 2023

Les suppléments de l'AIP, comme les NOTAM, sont utilisés pour apporter des modifications temporaires aux renseignements contenus dans l'AIP Canada. Alors que les NOTAM sont utilisés pour les changements dynamiques et sont d'une longueur limitée, les suppléments de l'AIP sont utilisés pour les changements à long terme (trois mois ou plus) ou les événements plus courts pour lesquels l'inclusion d'une illustration ou de détails supplémentaires est nécessaire pour communiquer les changements liés aux événements plus précisément. Par exemple, les projets de construction aéroportuaire peuvent entraîner plusieurs changements dynamiques en ce qui a trait aux surfaces, aux services et aux procédures. Des dizaines de NOTAM en lien avec l'activité sont souvent nécessaires, ce qui peut être difficile à visualiser avec précision.

NAV CANADA s'efforce de moderniser la publication des suppléments de l'AIP afin d'en accroître l'efficacité et d'en faire une option dans des situations où les NOTAM étaient auparavant le seul choix possible. Ces changements comprennent la publication des suppléments de l'AIP plus fréquente, la mise à jour du site web visant à améliorer l'expérience de l'utilisateur lors de la recherche de suppléments de l'AIP ou des AIC et, la diffusion de NOTAM déclencheurs qui informe les utilisateurs qu'un nouveau supplément de l'AIP est publié.

Les NOTAM déclencheurs comprennent le mot "DECLENCHEUR" (TRIGGER en anglais), le numéro séquentiel du supplément de l'AIP ainsi que le sujet général de celui-ci.

Plus d'informations sont disponibles sur le site web de NAV CANADA
<https://www.navcanada.ca/en/ameliorations-aux-supplements-de-laip-et-a-laic_1.pdf>

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

NAV CANADA
Service à la clientèle
151, rue Slater, bureau 120
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