

SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA 62/22

AÉROPORT INTERNATIONAL TORONTO/ LESTER B. PEARSON, ONTARIO (CYYZ) RECONFIGURATION DE BAIE D'ATTENTE PISTE 06L ET DES VOIES DE CIRCULATION D6, D8 ET D10

Une reconfiguration de la représentation publiée de la « **BAIE D'ATTENTE PISTE 06L**, » « **VOIES DE CIRCULATION DELTA ET DELTA 6** » adjacent au seuil des pistes 06L et piste 06R à l'aéroport international Lester B. Pearson de Toronto (CYYZ) devait initialement entrer en vigueur le 08 septembre 2022 et les modifications ont été promulguées conformément.

La bonne signalisation d'aéroport pour les voies de circulation concernées ne sera pas mise à disposition pour refléter les données aéronautiques qui entreront en vigueur à **0901Z le 08 septembre 2022**.

Des panneaux d'identification de voie de circulation appropriés seront installés d'ici le **03 novembre 2022** et d'ici là, la signalisation d'origine de la voie de circulation restera en place. Veuillez prendre note des changements temporaires suivants.

À compter du **0901Z 08 septembre 2022** jusqu'au **0901Z 03 novembre 2022**, les changements sont les suivants (consulter la figure 1 suivante) :

- La voie de circulation **D6** au nord du seuil piste 06L **Fermé**
- La voie de circulation **D8** au nord du seuil piste 06L indiquera voie de **circulation D**
- La voie de circulation **D8** au sud du seuil piste 06L devrait lire voie de **circulation D6**
- La voie de circulation **D10** au sud du seuil piste 06L devrait lire voie de **circulation D**

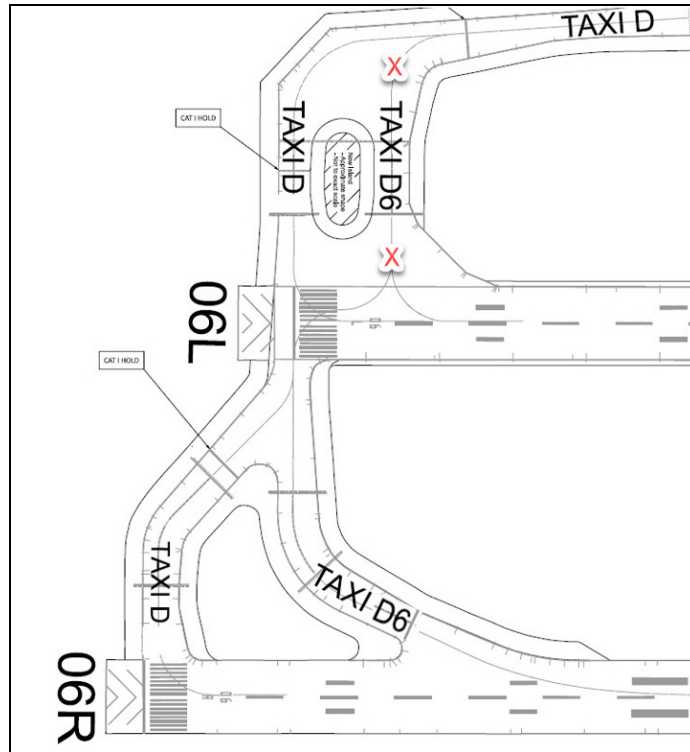


Figure 1 : Diagramme d'identification de voie de circulation révisé de CYYZ

Renseignements supplémentaires

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Greater Toronto Airports Authority
PO Box 6031
3111 Convoir Drive
Toronto, ON. L5P 1B2
Attn: Paul Woods, Gestionnaire des programmes de réglementation de l'aviation

Tél. : 416-688-9548
Courriel : paul.woods@gtaa.com

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Chris Bowden'.

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