

## SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 12/17

### MULTIPLES GRUES—TORONTO (ONTARIO)

De multiples grues seront en service près de l'hydroaérodrome de l'aéroport Billy Bishop de Toronto (CPZ9), en Ontario. Leur hauteur maximale sera de 455 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 734 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL). Les grues seront éclairées, mais ne seront pas peintes.

Elles seront situées dans un rayon de 380 pieds des coordonnées suivantes :

43° 38' 22" N 79° 24' 34" W

L'emplacement de ce chantier de construction se trouve à environ 0,8 mille marin (NM) au nord-ouest (NW) de l'hydroaérodrome. Les détails des changements de procédure mis en œuvre en raison de la présence de ces grues seront diffusés par NOTAM, par une modification de publication, ou les deux.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec :

NAV CANADA  
1601, avenue Tom Roberts  
C.P. 9824, succursale T  
Ottawa (Ontario) K1G 6R2  
À l'attention de : Gheorghe Adamache, Gestionnaire  
Prestation des services AIM et bureau NOTAM

Tél. : 866-577-0247  
Télec. : 613-248-4094  
Courriel : [landuse@navcanda.ca](mailto:landuse@navcanda.ca)



James Ferrier  
Gestionnaire, Gestion de l'information aéronautique