

## SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 56/18

### MULTIPLES GRUES—TORONTO (ONTARIO)

Deux (2) grues seront exploitées à Toronto, en Ontario. Leur hauteur maximale sera de 471 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 748 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL). Les grues seront éclairées, mais ne seront pas peintes.

Elles seront exploitées dans un rayon de 280 pieds centré sur les coordonnées suivantes :

43° 38' 21" N 79° 24' 35" O

Les grues seront situées à environ 0,8 mille marin (NM) au nord-ouest (NO) de l'hydroaérodrome de l'Aéroport Billy Bishop de Toronto (CPZ9). 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, veuillez communiquer avec :

NAV CANADA  
1601, avenue Tom Roberts  
C.P. 9824, succursale T  
Ottawa (Ontario) K1V 15E  
À l'attention de : Gheorghe Adamache, Gestionnaire  
Prestation des services – AIM IFP

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



James Ferrier  
Directeur, Gestion de l'information aéronautique