

SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 2/17

MULTIPLES GRUES—TORONTO (ONTARIO)

De multiples grues seront exploitées à Toronto, en Ontario. La hauteur maximale sera de 423 pi au-dessus du sol (AGL) ou de 701 pi au-dessus du niveau de la mer (ASL). Les structures seront éclairées, mais ne seront pas peintes.

Les grues seront exploitées dans un rayon de 390 pieds des coordonnées suivantes :

43° 38' 30" N 79° 24' 04" W

Ces grues seront situées à environ 0,6 mille marin (NM) au nord-nord-ouest (NNW) 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, communiquez avec :

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

Tél. : 866-577-0247
Télec. : 613-248-4094
Courriel : landuse@navcanada.ca



James Ferrier
Gestionnaire, Gestion de l'information aéronautique