

SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 5/18

MULTIPLES GRUES—TORONTO (ONTARIO)

De multiples grues seront exploitées à Toronto, en Ontario. Leur hauteur maximale sera de 404 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 775 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL). Les structures ne seront ni éclairées, ni peintes.

Les grues seront situées dans un rayon de 400 pieds des coordonnées suivantes :

43° 39' 18.7" N 79° 28' 00.65" W

Cet emplacement se situe à environ 3,4 milles marins (NM) à l'ouest-nord-ouest (WNW) 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
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



James Ferrier
Directeur, Gestion de l'information aéronautique