

SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 67/18

MULTIPLES GRUES—TORONTO (ONTARIO)

De multiples grues seront érigées à Toronto, en Ontario. Leur hauteur maximale sera de 304 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 613 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL). Les structures seront éclairées.

Les grues seront exploitées dans un rayon de 335 pieds centré sur les coordonnées suivantes :

43° 38' 39.3619" N 79° 25' 46.7056" O

Les grues seront situées à environ 1,7 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 1E5
À l'attention de : Olivier Meier
Gestionnaire, Utilisation de terrains et bureau NOTAM

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



James Ferrier
Directeur, Gestion de l'information aéronautique