

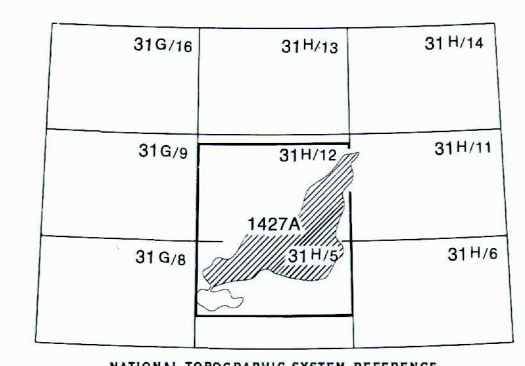
ECHELLE CONVERSION SCALE

FEET	METRES
5	1.52
10	3.05
20	6.10
30	9.14
40	12.19
50	15.24
60	18.29
70	21.34
80	24.38
90	27.43
100	30.48

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

MAP 1427A CARTE
 PAPER 75-27 ÉTUDE
DRIFT-THICKNESS CONTOURS
COURBES MONTRANT L'ÉPAISSEUR DES DÉPÔTS MEUBLES
MONTREAL ISLAND-ÎLE DE MONTRÉAL
 QUÉBEC

Scale 1:50,000 Échelle
 Kilomètres 0 1 2 3 4
 Miles 0 1 2 3 4
 Universal Transverse Mercator Projection
 Projection transverse universelle de Mercator
 © Crown Copyrights reserved
 © Droits de la Couronne réservés



Geological cartography and part of base-map by the Geological Survey of Canada

Base-map produced by the Mapping and Charting Establishment, Department of National Defence, Canada, from military city maps

Approximate magnetic declination 1975, 15'12" West, decreasing 0.6" annually
 Elevations in feet above mean sea-level

Cartographie géologique et partie du fond de carte par la Commission géologique du Canada

Le fond de carte est du Service de cartographie du Ministère de la défense nationale du Canada, et provient de cartes militaires urbaines

Declinaison magnétique approximative en 1975, 15'12" ouest; décroît annuellement de 0.6
 Hauteurs en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Contours show thickness of overburden or soil; contour interval 10 feet except where the 5 foot contour is shown
 Courbes montrant l'épaisseur des terrains de couverture "soil"; l'équidistance des courbes est de 10 pieds et de 5 pieds quand indiquée (définies et approximatives)
 Compilation by J. Hude Keyser and V.K. Prest
 To accompany Paper 75-27 by V.K. Prest and J. Hude Keyser

Dressé par J. Hude Keyser et V.K. Prest
 Cette carte est adjointe à l'étude 75-27 de V.K. Prest et J. Hude Keyser

Printed by the Survey and Mapping Branch, 1975
 Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0S8
 3303 - 53rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2C 2A7

Imprimé par la Direction des cartes et de la cartographie en 1975
 On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada aux adresses susmentionnées
 601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0S8
 3303, 53e Street, N.W., Calgary, Alberta T2C 2A7