



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Les limites et toponymes actuels sont de 2000, sauf réseau routier actuel de 1986, all other information current as of 1986. Published in 2000.

Use diagram only to obtain numerical values
Agissez uniquement en fonction des données numériques

True North
 Nord véritable

Magnetic North
 Nord magnétique

Use diagram only to obtain numerical values
Agissez uniquement en fonction des données numériques

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277, by facsimile at 1-800-465-6277 or by electronic mail at: topomaps@NRCan.gc.ca

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277, by facsimile at 1-800-465-6277 or by electronic mail at: topomaps@NRCan.gc.ca

This map may not be reproduced in whole or in part, by any means—graphic, electronic or mechanical—without the written permission of Natural Resources Canada.
Cette carte ne doit pas être reproduite en totalité ou en partie, par tous moyens—graphiques, électroniques ou mécaniques—sans l'autorisation écrite de Ressources naturelles Canada.

© 2000, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

Northern Canadian Datum 1983
Système de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion: NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Conversion des coordonnées: NAD 83 (WGS 84) à NAD 27

Mean values for this map:
Valeurs moyennes pour cette carte:

Geographic:
 Longitude: +100° 00' 00" W
 Latitude: +46° 05' 00" N

Grid:
 Northings: +4600000.22 m
 Eastings: +500000.12 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:

Coordonnées géographiques: Longitude: +100° 00' 00" W
 Latitude: +46° 05' 00" N

Grid: Northings (N): +4600000.22 m
 Eastings (E): +500000.12 m

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour donner des données à 100 mètres près

1000 metres Square
 Carré de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 17

Identification of the cart
 18QJG 5000 0000

ONTARIO

1/50 000

Kilometres
 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles
 0 1 2 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour donner des données à 100 mètres près

1000 metres Square
 Carré de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 17

Identification of the cart
 18QJG 5000 0000

ONTARIO

1/50 000

Kilometres
 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles
 0 1 2 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour donner des données à 100 mètres près

1000 metres Square
 Carré de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 17

Identification of the cart
 18QJG 5000 0000

ONTARIO

1/50 000

Kilometres
 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles
 0 1 2 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour donner des données à 100 mètres près

1000 metres Square
 Carré de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 17

Identification of the cart
 18QJG 5000 0000

ONTARIO

1/50 000

Kilometres
 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles
 0 1 2 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour donner des données à 100 mètres près

1000 metres Square
 Carré de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 17

Identification of the cart
 18QJG 5000 0000

ONTARIO

1/50 000

Kilometres
 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles
 0 1 2 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour donner des données à 100 mètres près

1000 metres Square
 Carré de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 17

Identification of the cart
 18QJG 5000 0000

ONTARIO

1/50 000

Kilometres
 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles
 0 1 2 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour donner des données à 100 mètres près

1000 metres Square
 Carré de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 17

Identification of the cart
 18QJG 5000 0000

ONTARIO

1/50 000

Kilometres
 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles
 0 1 2 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour donner des données à 100 mètres près

1000 metres Square
 Carré de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 17

Identification of the cart
 18QJG 5000 0000

ONTARIO

1/50 000

Kilometres
 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles
 0 1 2 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour donner des données à 100 mètres près

1000 metres Square
 Carré de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
 Zone 17

Identification of the cart
 18QJG 5000 0000

ONTARIO

1/50 000

Kilometres
 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles
 0 1 2 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol</