



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
NATURAL RESOURCES CANADA, INFORMATION CURRENT AS OF 1994. PUBLISHED 1996.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

*We welcome your comments.
Just phone us at 1-800-465-MAPS.*

SOURCES:
Geodetic Survey Division
Bench marks, horizontal survey measurements and coordinate conversion

Legend:

Roads:	Routes:
hard surface.....	realtement dur.....
road or stabilized surface, all weather.....	de gravel, temp sec.....
loose surface, dry weather.....	route non classée.....
stone/surfaced road.....	chemin de terre.....
vehicle track.....	sentier, perche ou portage.....
trail, cut line or portage.....	

FOR COMPLETE REFERENCES SEE REVERSE SIDE

BRENT
ONTARIO QUEBEC
ONTARIO QUÉBEC

Scale 1:50 000 Échelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level

PROJECTION TRANSVERSE DE MERIDIAN
North American Datum 1983

COORDINATES GEOGRAPHIC
Latitude: subtract 0.2°
Longitude: add 0.8°
Grid: Northing: subtract 275m
Easting: subtract 15m

SOURCES:
Division des levés géodésiques
Appareils de nivellement, bornes altimétriques et conversion de coordonnées

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
RESSOURCES NATURELLES CANADA, RENDUEMENT À JOUR
EN 1994. PUBLIÉE EN 1996.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ VOTRE LE PLUS PRÈS.

© 1996, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

*Nous apprécions vos commentaires.
Téléphonez-nous au 1-800-465-6277.*

BRENT
31 L/1
ÉDITION 5 EDITION

Military units, refer to this map as:
Référence de cette carte pour usage militaire

SERIES A 751
MAP 31 L/1
EDITION 5-MCE EDITION

1M
N
1:250 000
1:250 000
257 Mils
257 Mils

One diagram only to obtain horizontal datum
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1996
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.5

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DES DÉCLINAISONS MÉDIANES APPROXIMATIVES
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1996
Variation annuelle croissante 2.5

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERIDIAN
DE MILLE MÈTRES

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 18
LES ANCIENS BRUNS NUMÉRÉS REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

GRID TONE IDENTIFICATION
DESIGNATION DE LA ZONE
OU QUADRILLAGE

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

PM CM
PL GL

17 1

EXAMPLE OF METHOD USED
TO OBTAIN REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES

99
98
97

95 96 97 98

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCE

CHURCH - ÉGLISE (in above) (ci-dessus)

SOUTH: Read number on grid line immediately to left of point.
NORD: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.
Estimate tenths of a square from this line westward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le point en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately above point.
NORD: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement au-dessus du point.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le point en direction est.

GRID REFERENCE: 970584

Nearest contour grid reference 550 000 metres
La référence contour la plus près est à 550 000 mètres

79°30' 48°30' 79°30' 48°30'

31 L/1 31 L/8 31 K/5
31 L/2 31 L/1 31 K/4
31 L/6 31 L/7 31 L/3

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableaux d'assemblage du Système national de référence cartographique

LOCAL DEALER DÉTAILLANT LOCAL

NRCan TOPOGRAPHIC MAPS
LES CARTES TOPOGRAPHIQUES DE NRCan

BRENT
31 L/1
SCALE / ÉCHELLE 1:50 000