



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1994.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1994. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads

hard surface	revêtement dur	200 m	200 m
hard surface	revêtement dur	200 m	200 m
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	200 m	200 m
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	200 m	200 m
sheet/classified road	route non classée	200 m	200 m
cart track	de terre	200 m	200 m
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	200 m	200 m

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

PORT HOPE ONTARIO

Information concerning bench marks, horizontal survey measurements and coordinate conversion can be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet	100	200	300	400
Meters	30	60	90	120

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds	100	200	300	400
Mètres	30	60	90	120

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Projection Transverse Mercator

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 10 MÈTRES

Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Projection Transverse Mercator

Coordinate Conversion NAD 83 (NAD 83) to NAD 27

Mean values for this map

Geographic Latitude	subtract	0.2"
Longitude	add	0.2"
Grid Northing	subtract	22.1 m
Grid Easting	subtract	15 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (NAD 83) à NAD 27

Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques	Latitude	soustraire	0,2"
	Longitude	ajouter	0,2"
Quadrillage	Grille Nord	soustraire	22,1 m
	Grille Est	soustraire	15 m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1994.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PROCHÉ.

© 1994. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

PORT HOPE 30 M/16 ÉDITION 6 ÉDITION

PORT HOPE 30 M/16 ÉDITION 6 ÉDITION

Military users, refer to this map as: **SERIES A 751 SERIE**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 30 M/16 CARTE**
ÉDITION 6 MCE ÉDITION

Digital Mapping Cartographie numérique

Use diagram only to obtain numerical values approximately near intersection 1993 FOR CENTRE OF MAP

Utilisez le diagramme pour obtenir des valeurs numériques approximatives au centre de la carte en 1993

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 17

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION IDENTIFICATION OF LA TIRE DU QUADRILLAGE

17 T

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m

QJ

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIER DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES

99	98	97
95	96	97
98	97	96

REFERENCE FORM CHURCH - EGLISE (in above) (ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.

Estimate north of a square from this line without to point.

Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et la ligne en direction nord.

GRID REFERENCE: 975

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975

La prochaine référence suivante est à 100 000 mètres

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

31 D2	31 D1	31 D4
30 M15	30 M16	30 M13

47°00' 44°15' 47°00' 44°15'

30 M/16 30 M/16 30 M/16

47°00' 44°15' 47°00' 44°15'

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE