

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, ON 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 monuments and coordinate conversion

Roads:

hard surface.....	revêtement dur.....	more than 2 lanes
hard surface.....	revêtement dur.....	2 lanes
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier, aggloméré, toute saison.....	more than 2 lanes
loose surface, dry weather.....	de gravier, temps sec.....	more than 2 lanes
strengthened road.....	renforcée non classée.....	more than 2 lanes
vehicle track.....	chemin de terre.....	more than 2 lanes
trail, cut line or portage.....	sentier, pécule ou portage.....	more than 2 lanes

FOR COMPLETE REFERENCES SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO

LOW WATER LAKE

SUBURBY DISTRICT

ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

Kilomètres 1 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

150 200 250 300 Mètres

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET

Contours at Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1983

Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain 1983

Projection Transverse de Mercator

Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 84) to NAD 27

Mean Values for this map

Geographic: Latitude - subtract 0.2" add 0.2"

Longitude - add 0.4" subtract 0.4"

Quadrangle: Easting - subtract 224m add 224m

Northing - subtract 11m add 11m

Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 84) to NAD 27

Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0,2" ajouter 0,2"

Longitude - ajouter 0,4" soustraire 0,4"

Quadrangle: Estime - soustraire 224m ajouter 224m

Nordime - soustraire 11m ajouter 11m

SOURCES:

Division des levés géodésiques

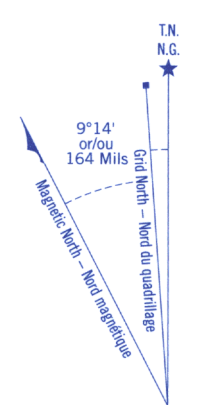
Régimes de nivellement, bornes altimétriques et conversion de coordonnées

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN FRANÇAIS EN 1996.

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

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

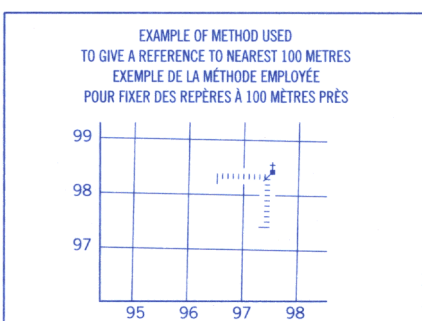
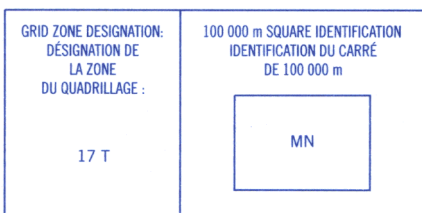
*Nous apprécions vos commentaires.
Téléphonez-nous au 1-800-465-6277.*



The diagram sets the relation numerical values
APPROXIMATE MEAN OCCUPATION 1995
FOR CENTRE OF MAP
Annuel change increasing 1.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
OCCUPATION MOYENNE APPROXIMATIVE EN 1995
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1995
Variation annuelle croissante 1.5"

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



REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE

EASTING: Road number on grid line immediately below point.

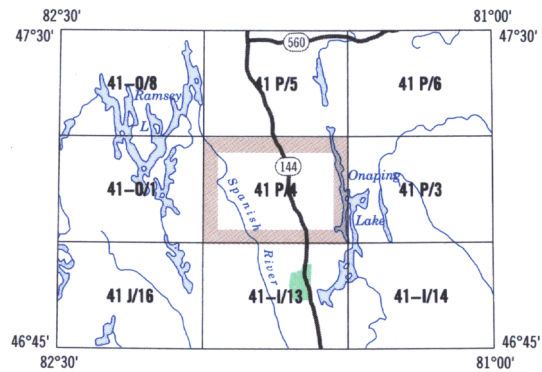
ABSCISSE: Route le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line westward to point.

Estime le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 17T5984

Mean values grid reference 100 000 metres. La référence médiane la plus près est à 100 000 mètres.



Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'orientation au Système national de référence cartographique

LOCAL DEALER

DÉTAILLANT LOCAL

NRCan TOPOGRAPHIC MAPS
LES CARTES TOPOGRAPHIQUES DE NRCan

LOW WATER LAKE

41 P/4