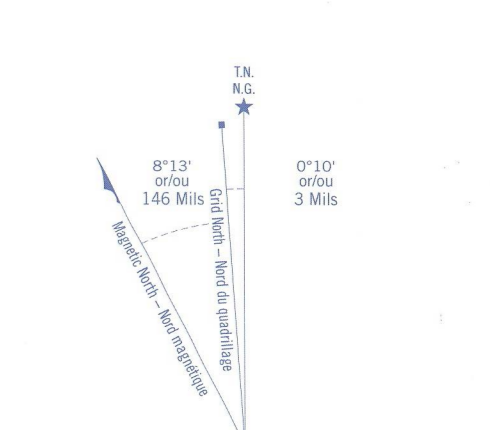
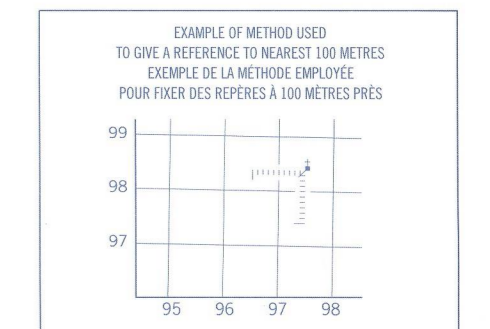
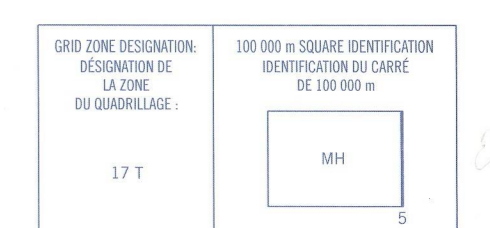


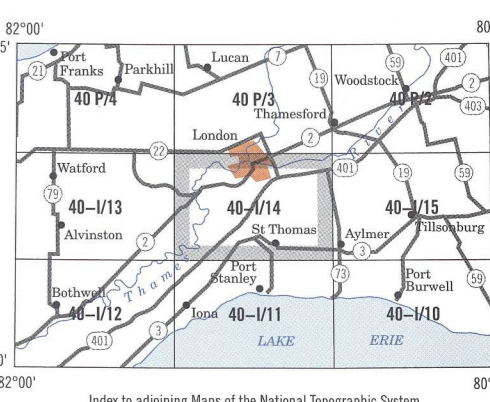
Military users, refer to this map as: SÉRIE A 753 SÉRIE
 Référence de cette carte pour usage militaire: MAP 40 1/14 CARTE
 ÉDITION 8 M.C.E. ÉDITION



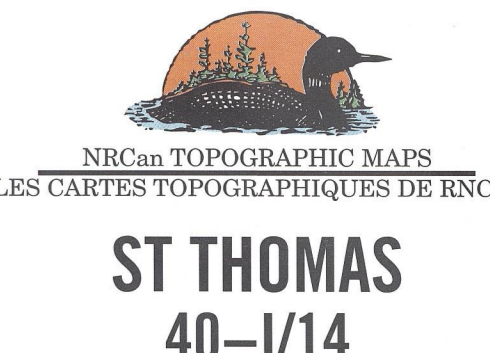
ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 17
 QUADRILATZAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MÉRIDIEN
 DE MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT
 POINT DE RÉFÉRENCE
 CHURCH - ÉGLISE
 EXISTING: Road number on grid line
 EXISTANT: Numéro de route sur ligne
 PROPOSED: Road number on grid line
 PROPOSÉ: Numéro de route sur ligne
 NORTHING: Road number on grid line
 NORTHING: Numéro de route sur ligne



LOCAL DEALER
 DÉTAILLANT LOCAL



ST THOMAS
 40-1/14

SCALE 1:50 000 ÉCHELLE



PRODUCED BY THE CENTRE FOR TOPOGRAPHIC INFORMATION
 NATIONAL RESOURCES CANADA, INFORMATION CURRENT AS OF
 1996. ROAD NETWORK, BOUNDARIES AND TOPONYMS
 CURRENT AS OF 1996. PUBLISHED 1996.

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

SOURCES

Geomatics Canada Division
 British maps, National survey monuments and
 coordinate conversion

Roads
 Road surface
 hard surface
 loose or stabilized surface, all weather
 loose surface, dry weather
 gravel/surface
 vehicle track
 rail, cut fill or overpass

Routes
 road surface
 gravel, aggregate, dual surface
 gravel, temp. sec.
 gravel, non-stable
 chemin de terre
 sentier, passage ou passage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
 POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOUZ AU VERSO

ST THOMAS
 ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Mètres 30 30 10 0 50 100 150 200 250 300 350
 Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Mètres 30 30 10 0 50 100 150 200 250 300 350
 Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
 Élévation in Metres above Mean Sea Level
 TRANSDRÈSE MÉTRIQUE PROJECTION
 North American datum (NAD 83)
 Conversion des coordonnées NAD 83 (NAD 83) à NAD 27
 NAD 27 pour les cartes
 Géographiques: Latitude - latitude 03°
 Longitude - longitude 08°
 UTM: Easting - esting 227 m
 Northing - northing 11 m

SOURCES

Division des levés géodésiques
 Bureau de nivellement, données altimétriques
 et conversion de coordonnées

ÉTABLI PAR LE CENTRE D'INFORMATION TOPOGRAPHIQUE
 RESSOURCES NATURELLES CANADA, RENDUEMENT À JOUR
 EN 1996. RÉSEAU ROUTIER, LIMITES ET TOPONYMES À JOUR EN
 1996. PUBLIÉE EN 1996.

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