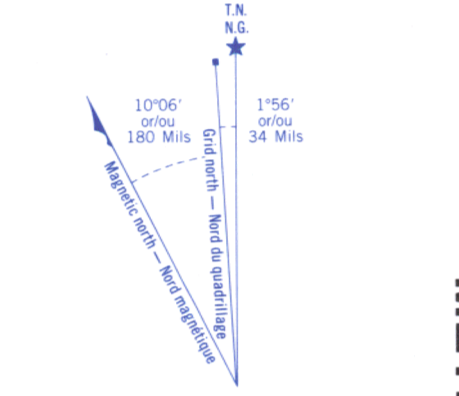


METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

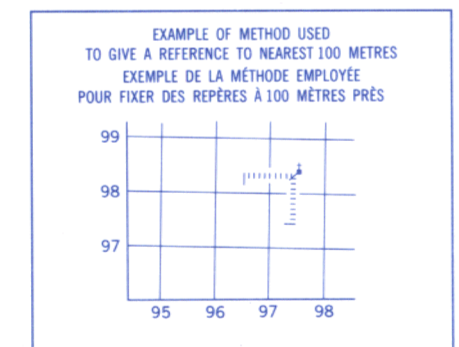
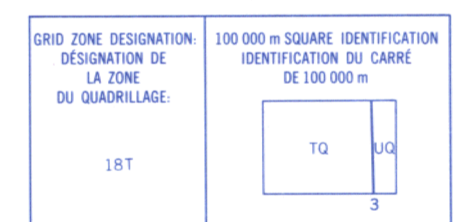
Military users refer to this map as: **SERIE A 751 SERIE**  
 Références de cette carte: **MAP 31 C/12 CARTE**  
 pour usage militaire: **EDITION 5/ÉDITION**



Use diagram only to obtain numerical values  
 APPROXIMATE MEAN SEA LEVEL (MSL)  
 100 METERS HIGHER  
 Annual change increasing 2.7

Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques  
 APPROXIMATIF HAUTEUR MOYENNE SPHÉROÏDALE (MSH)  
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 100 MÈTRES  
 Variation annuelle croissante 2.7

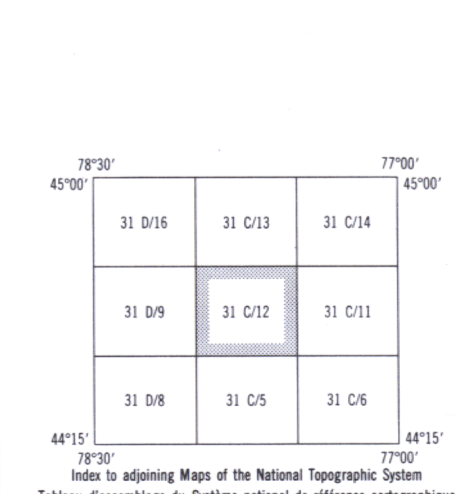
ONE THOUSAND METRE  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
 QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR  
 DE MILLE MÈTRES



EXAMPLE OF METHOD USED  
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
 POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRES

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above for details)  
 EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.  
 ESTIMATION: Number of squares from this line eastward to point.  
 NORTHING: Road number on grid line immediately below point.  
 ESTIMATION: Number of squares from this line northward to point.

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE POINTS OF INTEREST ON GRID.  
 LES MARQUEURS BRUNS NUMÉRÉS REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 100 000 MÈTRES



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED IN 1995.  
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
 © 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
 INTERNET CONNECTIONS 1994

Roads: hard surface, loose or stabilized surface, gravel, unclassified road or street, rail, cut line or portage.

Routes: revêtement dur, gravier, aggloméré, toute saison, route non classée ou rue, chemins, percées ou portage.

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles  
 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

**BANNOCKBURN**  
 ONTARIO

Information concerning bench marks and vertical survey monuments can be obtained from Geomatics Centre, Canada Centre for Mapping, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 METERS 100 200 300 400  
 FEET 100 200 300 400

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 MÈTRES 100 200 300 400  
 PIEDS 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL 10 METRES  
 ÉLEVATIONS IN METERS ABOVE MEAN SEA LEVEL  
 North American Datum 1983  
 Transverse Mercator Projection

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1995.  
 CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS.  
 © 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
 CONNEXIONS PROVISOIRES 1994

Coördinées Conversions M03 M02 S41 to M02 Z7  
 Values reported on this map:  
 Geographic Latitude: subtract 0.2°  
 Longitude: add 0.2°  
 Grid Northing: subtract 2226  
 Easting: subtract 256

Coördinées des coordonnées M03 M02 S41 to M02 Z7  
 Valeurs indiquées sur cette carte:  
 Coördonnées géographiques: Latitude: soustraire 0,2°  
 Longitude: ajouter 0,2°  
 Nording: soustraire 2226  
 Esting: soustraire 256

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles  
 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres