

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES;
DÉPOSÉ PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: hard surface, loose or stabilized surface, all weather, unclassified road or street, cart track, trail, cut line or portage.

Routes: revêtement dur, revêtement dur, de gravier, temps sec, route non classée ou rue, de terre, sentier, percée ou portage.

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES;
ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA (OTTAWA) ET CHEZ LES VENDEURS DE CARTES ET DES
RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

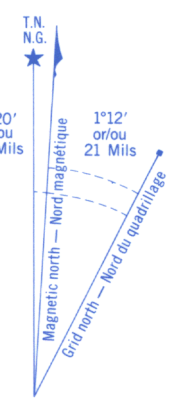
MATTABI
52 G/11
EDITION 2 EDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

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

SERIES A 751
MAP 52 G/11
EDITION 2 MCE EDITION

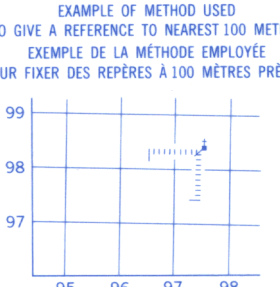


Use diagram only to obtain numerical values
approximately near declination 000
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 13.7

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
DU CENTRE DE LA CARTE EN 1986
Variation annuelle décroissante 13.7

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE METRES

GRID ZONE DESIGNATION LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
15 U	XF XE



EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère

Estimate tenths of a square from
this line northward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE: 975084
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975084

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres