

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS OF 1992. PUBLISHED 1994.  
© 1994. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

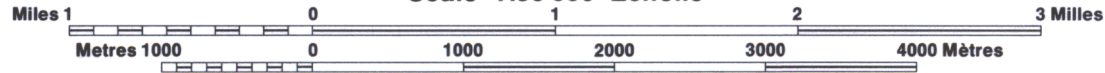
Produit par le Centre canadien de cartographie,  
ministère de l'énergie, des mines et des ressources.  
L'information est à jour en 1992. Publié en 1994.  
© 1994. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.  
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources.

Roads:   
hard surface   
loose or stabilized surface, all weather   
loose surface, dry weather   
cart track   
trail, cut line or portage   
Routes:   
revêtement dur   
de gravier, agglomère, toute saison   
de gravier, temps sec   
route non classée ou rue   
sentier, percée ou portage   
dual highway more than 2 lanes   
route à double sens plus de 2 voies   
route à double sens moins de 2 voies   
route à double sens moins de 2 voies   
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE   
POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGES, VOIR AU VERSO

NEMEGOS

SUDBURY DISTRICT  
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle



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

Pour les renseignements concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière  
de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

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

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

Pour les renseignements concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière  
de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude subtract 0.2°  
Longitude add 0.2°  
Grid: Northing subtract 224m  
Easting subtract 11m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27 (NAD 83)  
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude soustraire 0,2°  
Longitude ajouter 0,2°  
Grille: Northing soustraire 224m  
Easting soustraire 11m

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

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

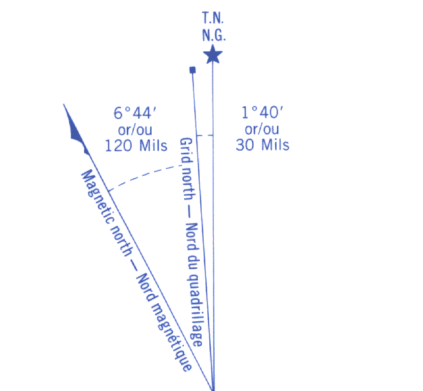
© 1994. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

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

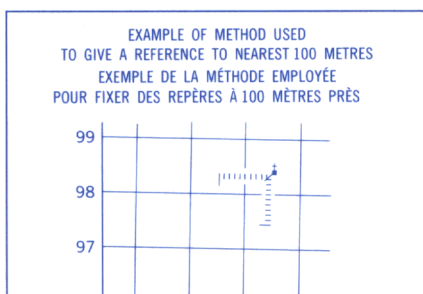
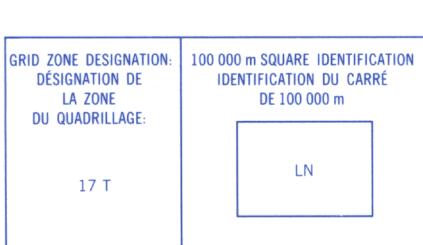
SERIES A 751  
MAP 41-0/11  
EDITION 3 MCE ÉDITION

SÉRIE A 751  
CARTE 41-0/11  
ÉDITION 3 MCE ÉDITION

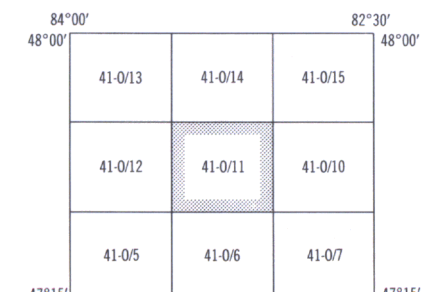


Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change: increasing 4.1°  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984  
Variation annuelle croissante 4.1°

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



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	97
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.	97.5	97.5
NORTHING: Road number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.	98	98
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.	98.4	98.4
GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE	975084	975084
Nearest similar grid reference 100 000 metres La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres		



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

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

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

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

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada