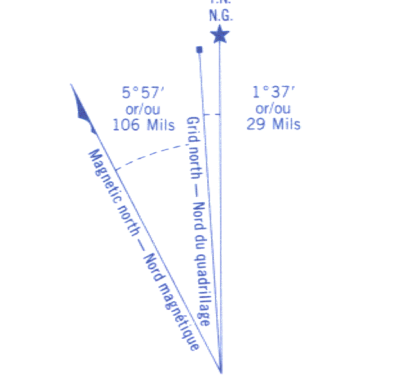


Military users:
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

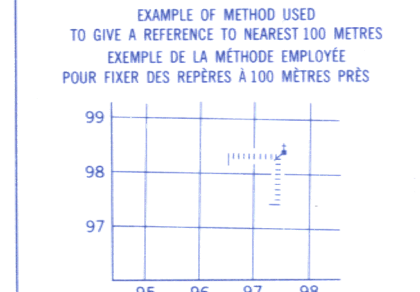
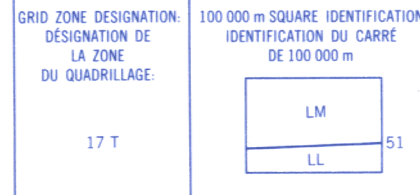
SERIES A 751
MAP 41 J/3
EDITION 3 MCE EDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1995
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 4.0"

Utiliser le diagramme pour obtenir des valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1995
Variation annuelle croissante 4.0"

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



EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES A 100 METRES PRÈS

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
de 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: Note le chiffre de la ligne
de 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: 975984
Référence au quadrillage: 975984

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

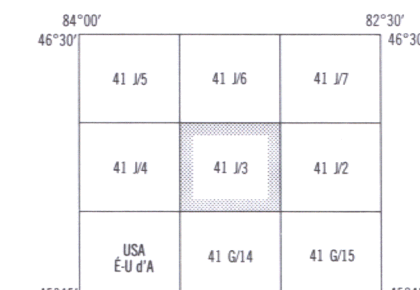


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

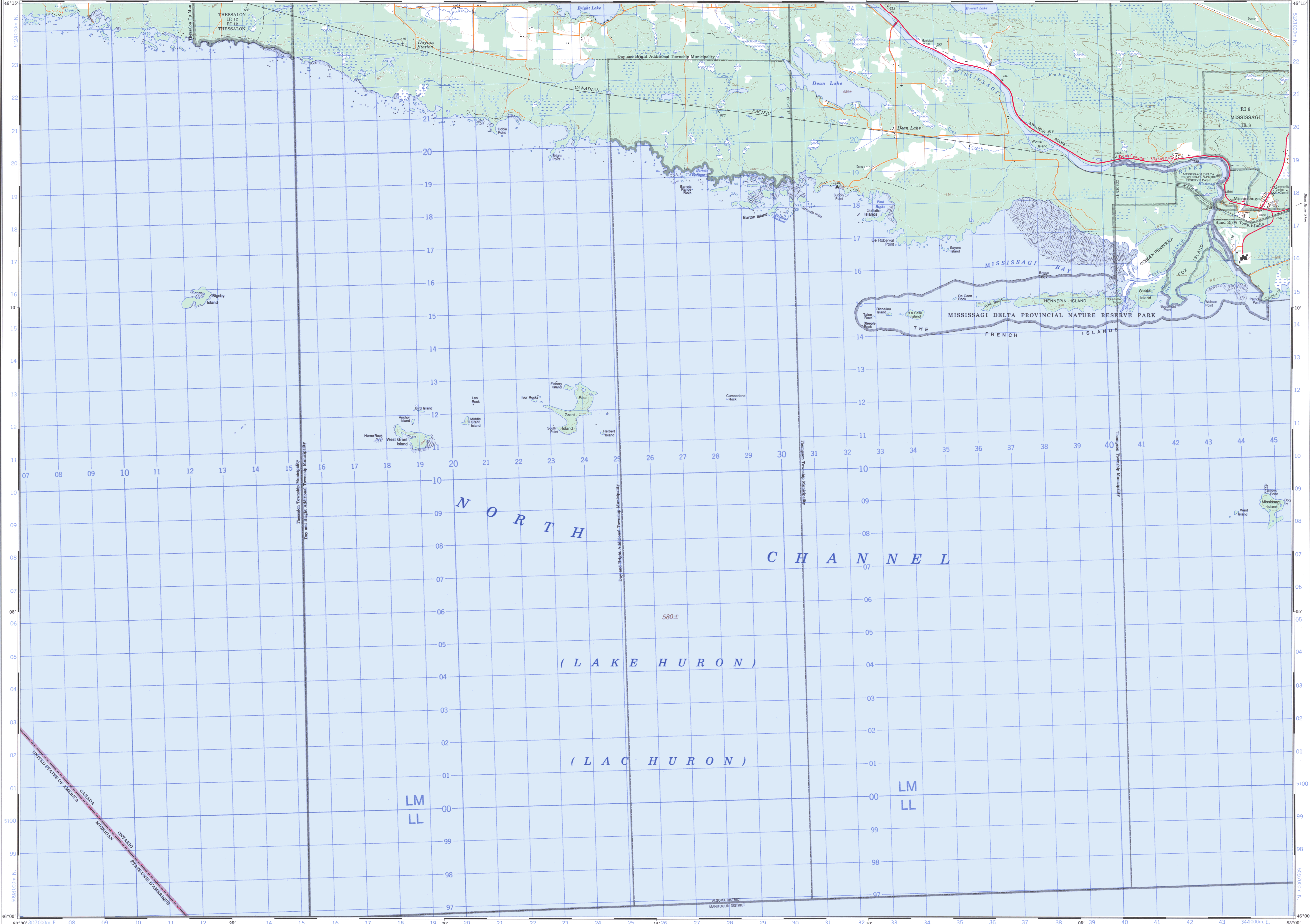
ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
ÉTABLISSEMENTS À JOUIR EN 1990, PUBLIÉS EN 1994

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES
RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS

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

DEAN LAKE
41 J/3
EDITION 3

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
INFORMATION CURRENT AS OF 1990, PUBLISHED 1994

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

© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads
hard surface revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather de gravier, aggloméré, toute saison
unclassified road or street route non classée ou rue
cart track sentier, percée ou portage
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes
revêtement dur
de gravier, aggloméré, toute saison
route non classée ou rue
sentier, percée ou portage
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

DEAN LAKE
CANADA UNITED STATES OF AMERICA
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Élévation à 50 pieds above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES DE NIVELLEMENT ET LES MONUMENTS GÉOMÉTRIQUES, PRIER
DE S'ADRESSER À LA DIVISION DES LÉVELS GÉOMÉTRIQUES, CENTRE CANADIEN DES LÉVELS, OTTAWA.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

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

Geographic: Latitude - subtract 0.1"
Longitude - add 0.2"
Grid: Northing - subtract 22m
Easting - subtract 10m

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

Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.1"
Longitude - ajouter 0.2"
Quadrillage: Northing - soustraire 22m
Easting - soustraire 10m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
ÉTABLISSEMENTS À JOUIR EN 1990, PUBLIÉS EN 1994

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES
RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS

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