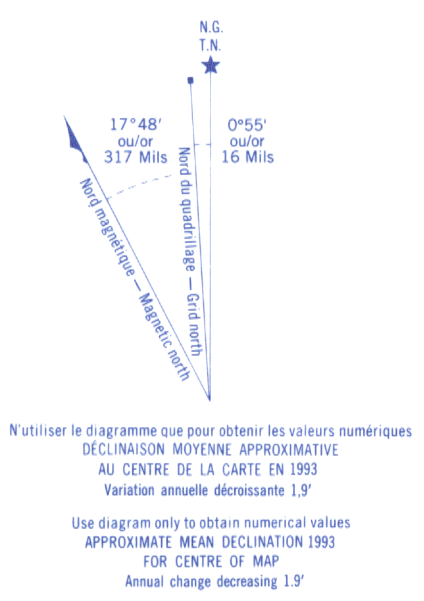
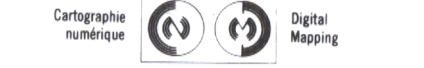


Référence de cette carte
pour usage militaire
Military users
refer to this map as:

SÉRIE A 761
CARTE 21 L/16
MAP
ÉDITION 4 MCE EDITION

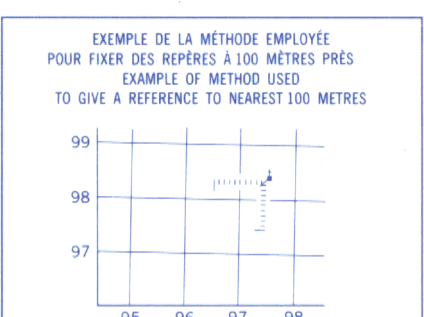


N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MAGNETIQUE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1993
Variation annuelle décroissant 1,9'

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1993
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 1,9'

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERIDIEN
DE MILLE MÈTRES
ZONE 19
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE OU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
19 T	<table><tr><td>CC</td><td>DC</td></tr><tr><td>CB</td><td>DB</td></tr><tr><td>4</td><td>52</td></tr></table>	CC	DC	CB	DB	4	52
CC	DC						
CB	DB						
4	52						



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

ÉGLISE - CHURCH

ABSISSE: Note le chiffre de la ligne
immédiatement à gauche
du repère.

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point.

ESTIMEZ le nombre de décimales du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

NORTHING: Road number on grid line
immediately below point.

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

REFERENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

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

21 M2	21 M1	21 M4
21 U15	21 U16	21 W13
21 U10	21 U9	21 W12

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSSEIGNEMENTS À JOUR EN 1986, PUBLIÉS EN 1994.

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.

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

Roads:
..... hard surface
..... gravel, aggregate, loose or stabilized surface, all weather
..... loose surface, dry weather
..... street/classified road
..... cart track
..... trail cut line or portage

Routes:
..... hard surface
..... gravel, aggregate, loose or stabilized surface, all weather
..... loose surface, dry weather
..... street/classified road
..... cart track
..... trail cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Pour tout renseignement concernant les règles 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 30 20 10 0 100 200 300 Metres

Pieds 100 50 0 100 200 300 Feet

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 Metres

Pieds 100 50 0 100 200 300 Feet

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Values converted from NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)

Coordonnées géographiques: Latitude: additionner 0,00°
Longitude: soustraire 1,75°

Quadrillage: Distance (M): additionner 22 m
Altitude (M): additionner 0 m

Geographic: Latitude: add 0,00°
Longitude: subtract 1,75°

Grid: Northings: add 22 m
Eastings: add 0 m

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1986, 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.

NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE
21 L/16
ÉDITION 4 EDITION

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada