

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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

SERIESA 502SÉRIE

MAP116 J & 116 K (E½)CARTE

EDITION 2MCEÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 7
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

EEFE

EDFD

74

56

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1
0
9

NU
NT

2345

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

(as above)
(ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Noter 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: Noter 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
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

	1971
1980	
	1977

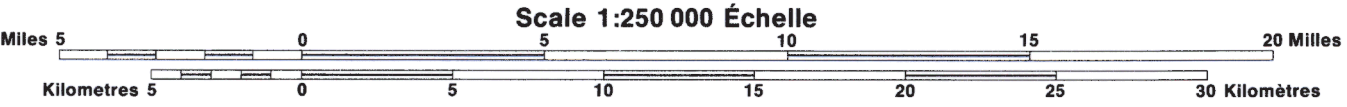
This map was compared with satellite imagery obtained in 1983 and found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1983, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Développé par le Service des levés, des mines et des ressources,
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.
© 1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

PORCUPINE RIVER
CANADA UNITED STATES OF AMERICA
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Roads: Routes:
cart track: de terre:
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage:
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

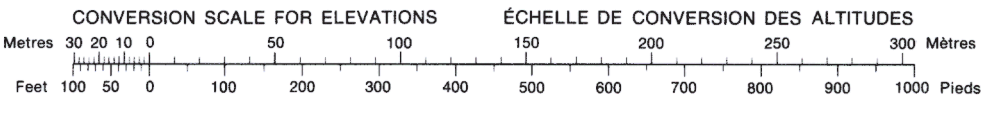


Magnetic declination 1985 varies from 32°47' easterly at centre of
west edge to 34°54' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 5.0°.

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 32°47' au
centre du bord ouest à 34°54' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 5.0°.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction
des levés et de la cartographie, Ottawa.

Établi par le DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Titre de cartes au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme
Publié en 1985.
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.
© 1985, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



144° 68'	141°	136° 68'
USA É.U. d'A	116 G & 116 N (E½)	116 P
USA É.U. d'A	116 J & 116 K (E½)	116 R
USA É.U. d'A	116 G & 116 F (E½)	116 H
68°	144°	141°

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