



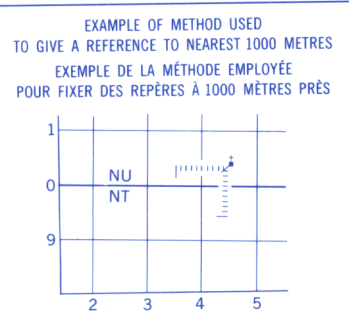
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 502
MAP 84 P
EDITION 4 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
12 V	<table><tr><td>UB</td><td>VB</td></tr><tr><td>UA</td><td>VA</td></tr><tr><td>4</td><td>66</td></tr></table>	UB	VB	UA	VA	4	66
UB	VB						
UA	VA						
4	66						



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)
POINT DE REPÈRE (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: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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.

1975

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

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

© 1988. 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, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

PEACE POINT
ALBERTA NORTHWEST TERRITORIES
ALBERTA TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1988 varies from 24°24' easterly at centre
of west edge to 23°12' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 29.3'.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 24°24' vers l'est au
centre du bord ouest à 23°12' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 29,3'.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TITRE DE CARTES 1:50 000, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1988.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
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

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres

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

Updated for all major features using satellite imagery obtained
in 1986.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des
images prises par satellite en 1986.