

| | | | |
|---|---------|-------|---------|
| Référence de cette carte pour usage militaire: | SÉRIE | A 501 | SERIES |
| Military users, refer to this map as: | CARTE | 34 B | MAP |
| | ÉDITION | 3 MCE | EDITION |

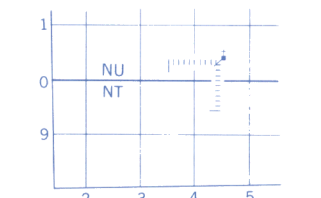
MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES
ZONE 18
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

| DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION | IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION | | | | | | |
|--|---|----|----|----|----|---|--|
| 18 V | <table><tr><td>VU</td><td>WU</td></tr><tr><td>VT</td><td>WT</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table> 63 | VU | WU | VT | WT | 5 | |
| VU | WU | | | | | | |
| VT | WT | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

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



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

EGLISE - CHURCH (ci-dessus)
(as above)

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

ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

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

Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

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

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

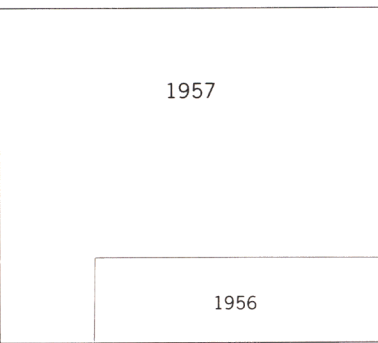
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.

REFERENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE:

NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504.



On a comparé cette carte aux images prises par satellite en
1950 pour avoir constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.
This map was compared with satellite imagery obtained in 1950
and found to be up-to-date in all map features.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1992.

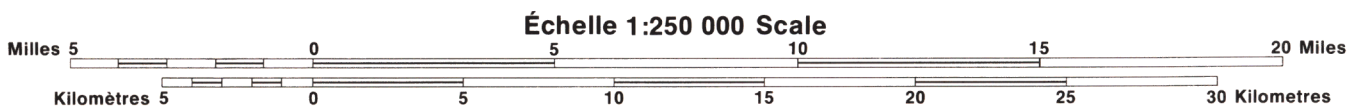
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1992, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

LAC À L'EAU CLAIRE

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC QUÉBEC



En 1992, la déclinaison magnétique varie de 22°52' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 20°55' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décline de 6,5'.

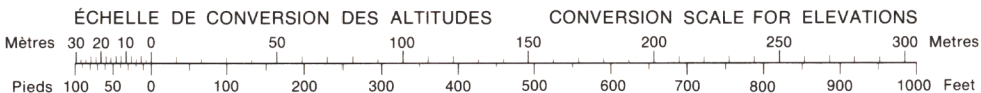
Magnetic declination 1992 varies from 22°52' westerly at centre
of west edge to 20°55' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreases 6,5'.

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1992.

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

© 1992, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.



ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 MÈTRES
Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

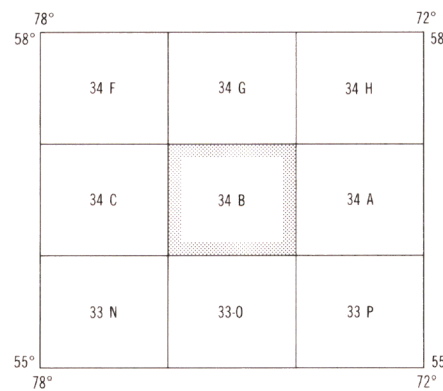


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System