

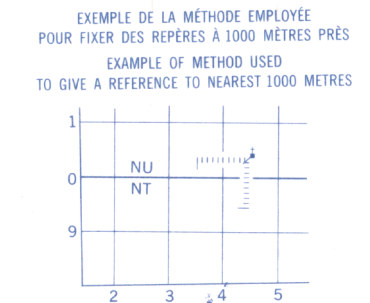
Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE A 501
CARTE 24 C
ÉDITION 3 MCE

SERIES
MAP
EDITION

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES
ZONE 19
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						
19V	<table><tr><td>DP</td><td>EP</td></tr><tr><td>DN</td><td>EN</td></tr><tr><td>5</td><td>63</td></tr></table>	DP	EP	DN	EN	5	63
DP	EP						
DN	EN						
5	63						



POINT DE RÉPÈRE
REFERENCE POINT

ÉGLISE: CHURCH (ci-dessus)
(as above)

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

NU

ABSCISSE: Notez 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 dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

4

45

ORDONNÉE: Notez 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 dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.

0

4

04

RÉFÉRENCE 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: L4VNJ4504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: L4VNJ4504

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
HÉMISSPHÈRES NORD ET SUD
PUBLIÉ EN 1987.

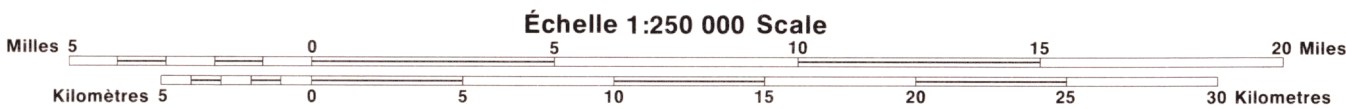
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

LAC CAMBRIEN

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK QUÉBEC



En 1987, la déclinaison magnétique varie de 28°54' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 29°45' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 3,0'.

Magnetic declination 1987 varies from 28°54' westerly at centre
of west edge to 29°45' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 3,0'.

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

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED
IN 1987.

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

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 200 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

24 E	24 F	24 G
24 D	24 C	24 B
23 M	23 N	23 O