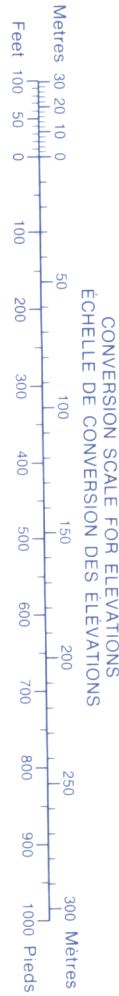


MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

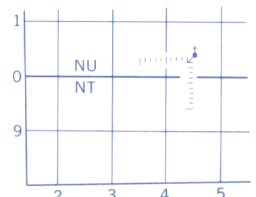
| | | |
|--|-------------------------------------|---------------------|
| Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire: | SERIES A 501 MAP 23 P ÉDITION 2 MCE | SÉRIE CARTE ÉDITION |
|--|-------------------------------------|---------------------|



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
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 | | | | | | | | | |
| 20 U | <table><tr><td>LT</td><td>MT</td><td>62</td></tr><tr><td>LS</td><td>MS</td><td>61</td></tr><tr><td>LR</td><td>MR</td><td></td></tr></table> <div>4</div> | LT | MT | 62 | LS | MS | 61 | LR | MR | |
| LT | MT | 62 | | | | | | | | |
| LS | MS | 61 | | | | | | | | |
| LR | MR | | | | | | | | | |

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



REFERENCE POINT CHURCH-ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE
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.
LONGITUDE EST. 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.
LATITUDE NORTH: 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 quelqu'un qui se trouve à plus de 18°; peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Derived from 1:50 000 maps. Information current as shown
in diagram.

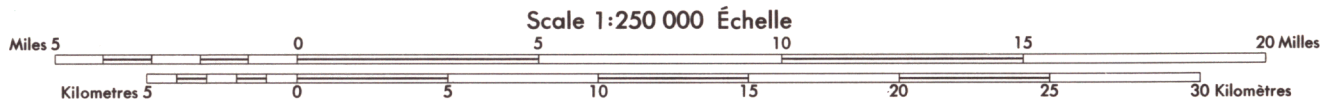
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1977
Interim corrections 1978

Roads:
cart track.....
trail, cut line or portage.....
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

LAC RÉSOLUTION

TERRITOIRE-DU-NOUVEAU-QUÉBEC
QUÉBEC



Contour Interval 50 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Magnetic declination 1978 varies from 30°35' westerly at
centre of west edge to 31°21' westerly at centre of east edge.
Mean annual change decreasing 9.4'.

Équidistance des courbes 50 mètres
Élévations en mètres au-dessus de niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

La déclinaison magnétique pour 1978 varie de 30°35' Ouest
au centre de la limite Ouest à 31°21' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle décroissante 9,4'.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Tirée de cartes au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au
croquis.

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.

© Canada 1977, tous droits réservés
Corrections Provisoires 1978

Routes:
de terre.....
sentier, percée ou portage.....
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

| | | | | |
|-----|------|------|------|-----|
| 68° | | | | 62° |
| 57° | 24 B | 24 A | 14 D | 57° |
| | 23-O | 23 P | 13 M | |
| | 23 J | 23-I | 13 L | |
| 54° | | | | 54° |

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

LAC RÉSOLUTION

23 P
ÉDITION 2(B) ÉDITION (1978)