

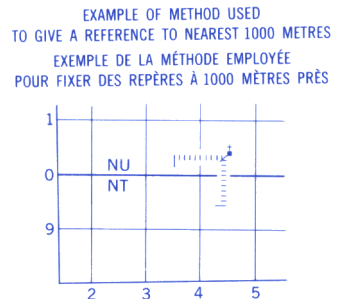
Military users, refer to this map as: **SERIES A 502** **SÉRIE MAP 74 C** **CARTE** **ÉDITION 3 MCE** **ÉDITION**  
Référence de cette carte pour usage militaire:

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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

| GRID ZONE DESIGNATION<br>DESIGNATION DE LA ZONE<br>DU QUADRILLAGE | 100 000 m SQUARE<br>IDENTIFICATION DU CARRÉ<br>DE 100 000 m  |    |    |    |    |    |  |   |  |
|---|--|----|----|----|----|----|--|---|--|
| 12V   | <table><tr><td>WU</td><td>XU</td></tr><tr><td>WT</td><td>XT</td></tr><tr><td colspan="2">63</td></tr><tr><td colspan="2">6</td></tr></table> | WU | XU | WT | XT | 63 |  | 6 |  |
| WU  | XU   |    |    |    |    |    |  |   |  |
| WT  | XT   |    |    |    |    |    |  |   |  |
| 63  |  |    |    |    |    |    |  |   |  |
| 6   |  |    |    |    |    |    |  |   |  |



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

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: Notez le chiffre de la ligne de 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: Notez le chiffre de la ligne de 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

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. 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.

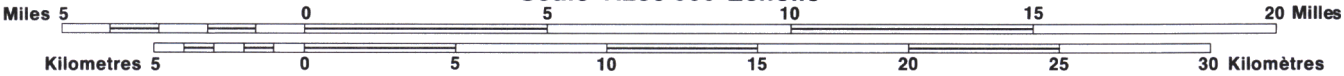
Information concerning bench marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys  
and Mapping Branch, Ottawa.

## LA LOCHE

NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT  
SASKATCHEWAN

WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:250 000 Échelle



Magnetic declination 1987 varies from 19°58' easterly at centre of  
west edge to 18°27' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 23.7'

En 1987, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 19°58' au  
centre du bord ouest à 18°27' au centre du bord est. La variation  
annuelle moyenne décroît de 23.7'

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

ÉTABLI PAR LA 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. PUBLIÉE 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Équidistance des courbes 20 MÈTRES

Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

|        |         |      |      |         |        |
|--------|---------|------|------|---------|--------|
| 58°00' | 112°00' |      |      | 106°00' | 58°00' |
|        | 74 E    | 74 F | 74 G |         |        |
|        | 74 D    | 74 C | 74 B |         |        |
|        | 73 M    | 73 N | 73 O |         |        |