

|   |                          |                        |                           |
|---|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| Military users,<br>refer to this map as:<br>Référence de cette carte<br>pour usage militaire: | SERIES<br>MAP<br>EDITION | A 502<br>74 F<br>3 MCE | SÉRIE<br>CARTE<br>ÉDITION |
|---|--------------------------|------------------------|---------------------------|

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<br>LA ZONE<br>DU QUADRILLAGE: | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION<br>IDENTIFICATION DU CARRÉ<br>DE 100 000 m                                  |    |    |    |    |   |    |
| 12 V  | <table><tr><td>WV</td><td>XV</td></tr><tr><td>WU</td><td>XU</td></tr><tr><td>6</td><td>54</td></tr></table> | WV | XV | WU | XU | 6 | 54 |
| WV  | XV  |    |    |    |    |   |    |
| WU  | XU  |    |    |    |    |   |    |
| 6   | 54  |    |    |    |    |   |    |

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

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (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:

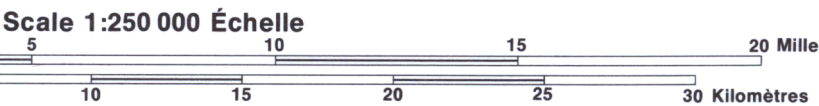
GRID REFERENCE: NU4504  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504.  
Si vous faites connaître votre position à 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. PUBLISHED IN 1986.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1986. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY MINES AND RESOURCES.

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

LLOYD LAKE  
NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT  
SASKATCHEWAN  
WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

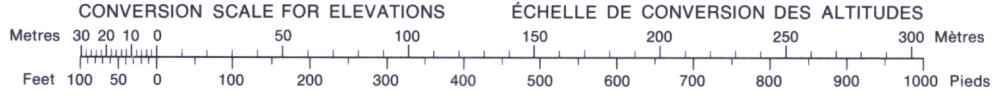


Magnetic declination 1986 varies from 21°00' easterly at centre of  
west edge to 19°25' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 2.5°.

En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 21°00' au  
centre du bord ouest à 19°25' au centre du bord est. La variation  
annuelle moyenne décroît de 2,5°.

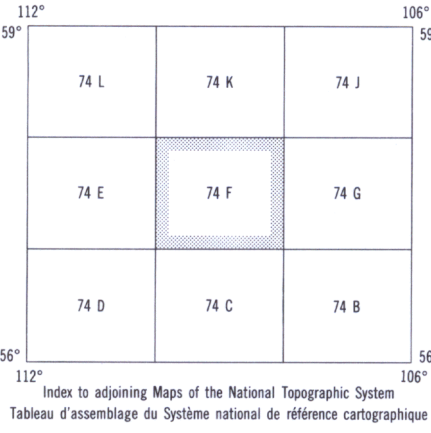
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes  
altimétriques, s'adresser au Service géodésique, Direction  
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
TIRÉ DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1986.  
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.  
© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator



LLOYD LAKE  
74 F  
ÉDITION 3 ÉDITION