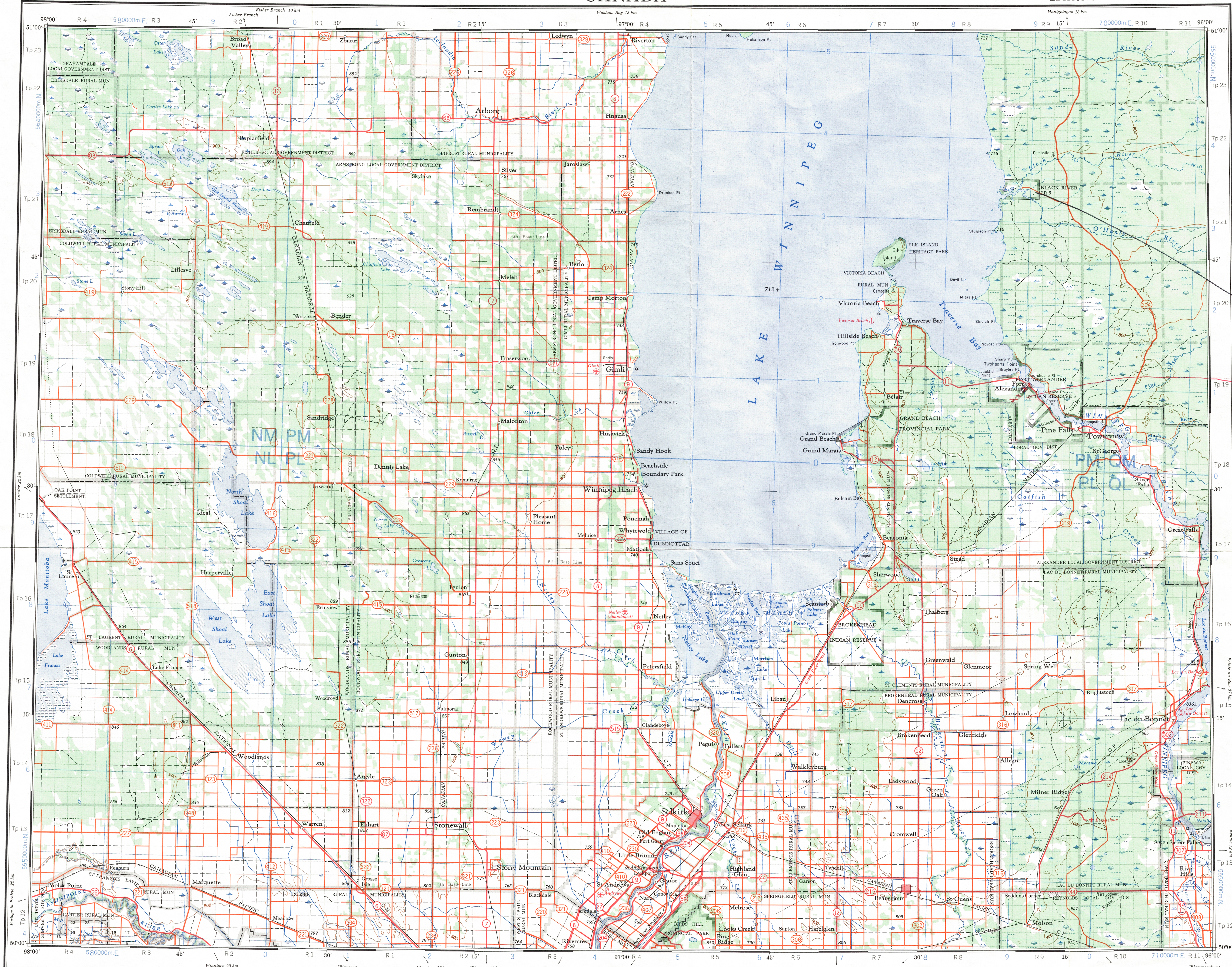


This document was produced
numerically by the
original publication.

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

SERIES A 502 SÉRIE
MAP 62-I CARTE
EDITION 6 MCE ÉDITION



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

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

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
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 | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----|----|----|----|---|---|--|
| 14 U | <table><tr><td>NM</td><td>PM</td><td>QM</td></tr><tr><td>NL</td><td>PL</td><td>QL</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td></td></tr></table> 56 | NM | PM | QM | NL | PL | QL | 6 | 7 | |
| NM | PM | QM | | | | | | | | |
| NL | PL | QL | | | | | | | | |
| 6 | 7 | | | | | | | | | |

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METERS
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1 2 3 4 5
6 7 8 9
NU NT

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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
immédiatement à gauche du repère.

LONGITUDE EST: Note the number of the figure
of the quadrangle immediately to the left
of the 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
immédiatement below point.

LATITUDE NORD: Note the number of the figure
of the quadrangle immediately below
the 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 quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 10-12-85

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

negs counted
2/10/88 km
2/10/88

SELKIRK
62-I
EDITION 6
REPRINT

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from large scale maps information current in 1977
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

Roads:
hard surface, all weather..... dual highway..... more than 2 lanes
hard surface, all weather..... 2 lanes..... less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather..... 2 lanes or more..... less than 2 lanes
loose surface, dry weather.....
cart track.....
trail, cut line or portage.....

Scale 1:250,000 Échelle

Miles 0 5 10 15 20
Kilometres 0 5 10 15 20 25 30

Contours Interval 100 Feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes 100 pieds
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Magnetic declination 1976 varies from 7°38' easterly at
centre of west edge to 9°44' easterly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 4.9'.

La déclinaison magnétique pour 1976 varie de 7°38' Est
au centre de la limite Ouest à 9°44' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle décroissant 4.9'.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS et de la CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Remarque: à jour
tels qu'indiqués au croquis.

Les 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

Roads:
paved, toute saison..... 2 chaussées séparées..... plus de 2 voies
paved, toute saison..... 2 voies..... moins de 2 voies
gravel aggloméré, toute saison..... 2 voies ou plus..... moins de 2 voies
de gravel période sèche.....
de terre.....
sentier, percée ou portage.....

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

