

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.

54 D

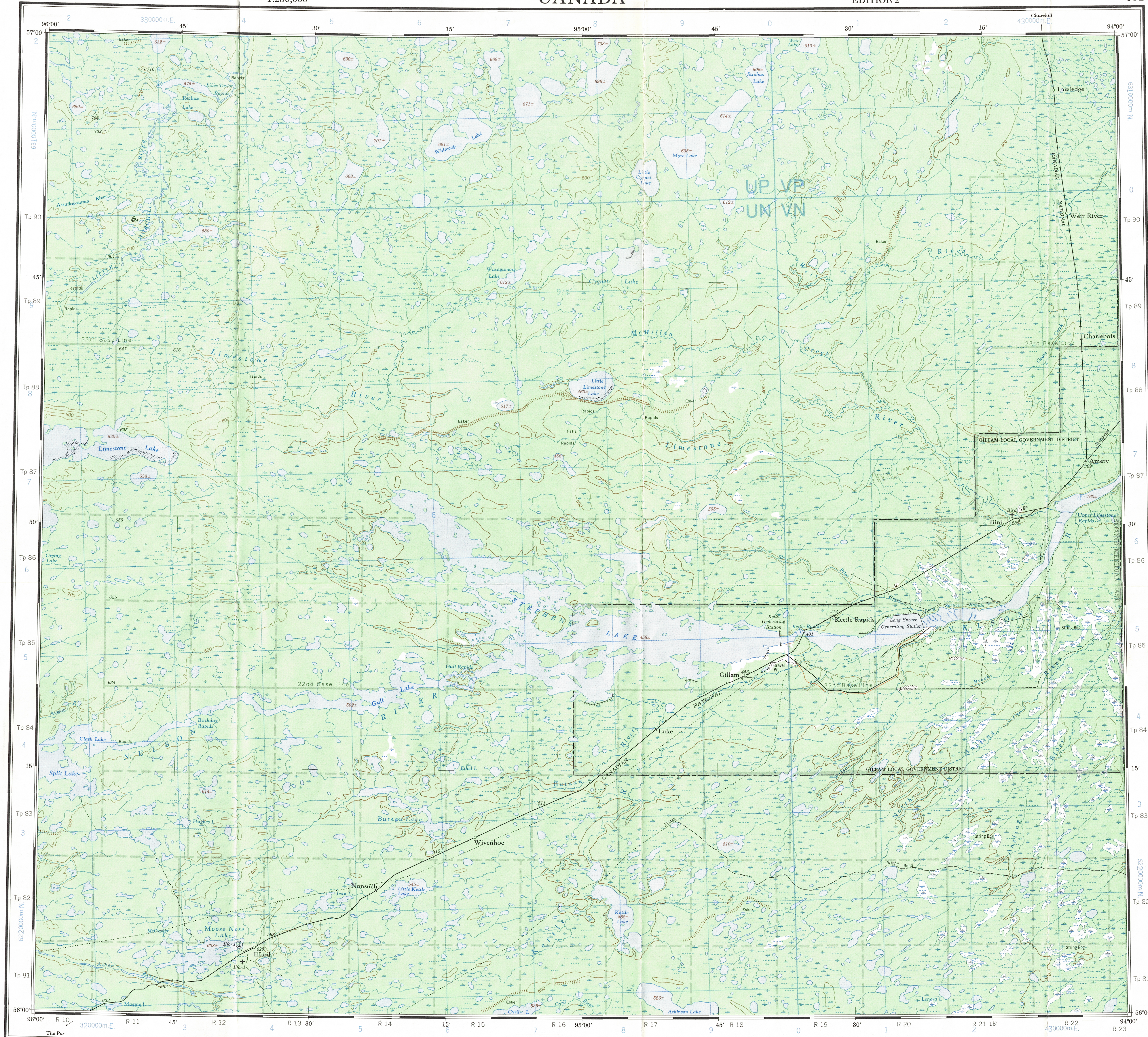
1:250,000

CANADA

EDITION 2

54 D

Military users, refer to this map as: Série A 501  
Référence de cette carte pour usage militaire: MAP 54 D CARTE ÉDITION 2 MCE ÉDITION



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS  
Meters 30 20 10 0  
Feet 100 50 0  
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet  
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Meters

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE  
15 V  
100,000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DE CARRÉ de 100,000 m  
UP VP 63  
UN VN 4

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

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÉRE  
CHURCH-ÉGLISE (as above)  
CHURCH-ÉGLISE (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 point.  
LONGITUDE EST: Lire 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  
immédiatement au-dessus du point.  
LATITUDE NORD: Lire le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessus  
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:  
N14504  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: L4VNU4504.  
Si vous faites connaître votre position à quelque chose que se  
trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: L4VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
Q.C. APPROVES RELEASE

## KETTLE RAPIDS MANITOBA

Scale 1:250,000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20  
Kilomètres 5 0 5 10 15 20 30

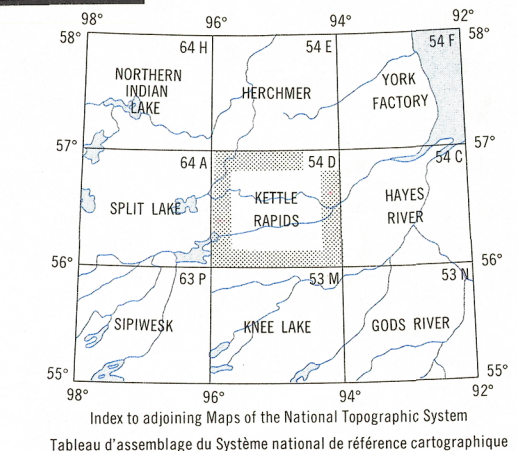
CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Élévation in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Projection Transverse de Mercator

Magnetic declination 1975 varies from 7°43' easterly at  
centre of west edge to 4°32' easterly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 3.3'.  
La déclinaison magnétique pour 1975 varie de 7°43' Est au  
centre de l'extrémité Ouest à 4°32' Est au centre de la limite  
Est. Variation annuelle décroissante 3.3'.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de cartes 1:50,000. Renseignements à jour tels qu'ils  
figurent 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

Routes:  
gravier aggloméré, toute saison..... 2 voies ou plus  
de gravier période sèche..... moins de 2 voies  
de terre.....  
sentier, percée ou pontage.....

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



KETTLE RAPIDS  
54 D  
EDITION 2

Reprint