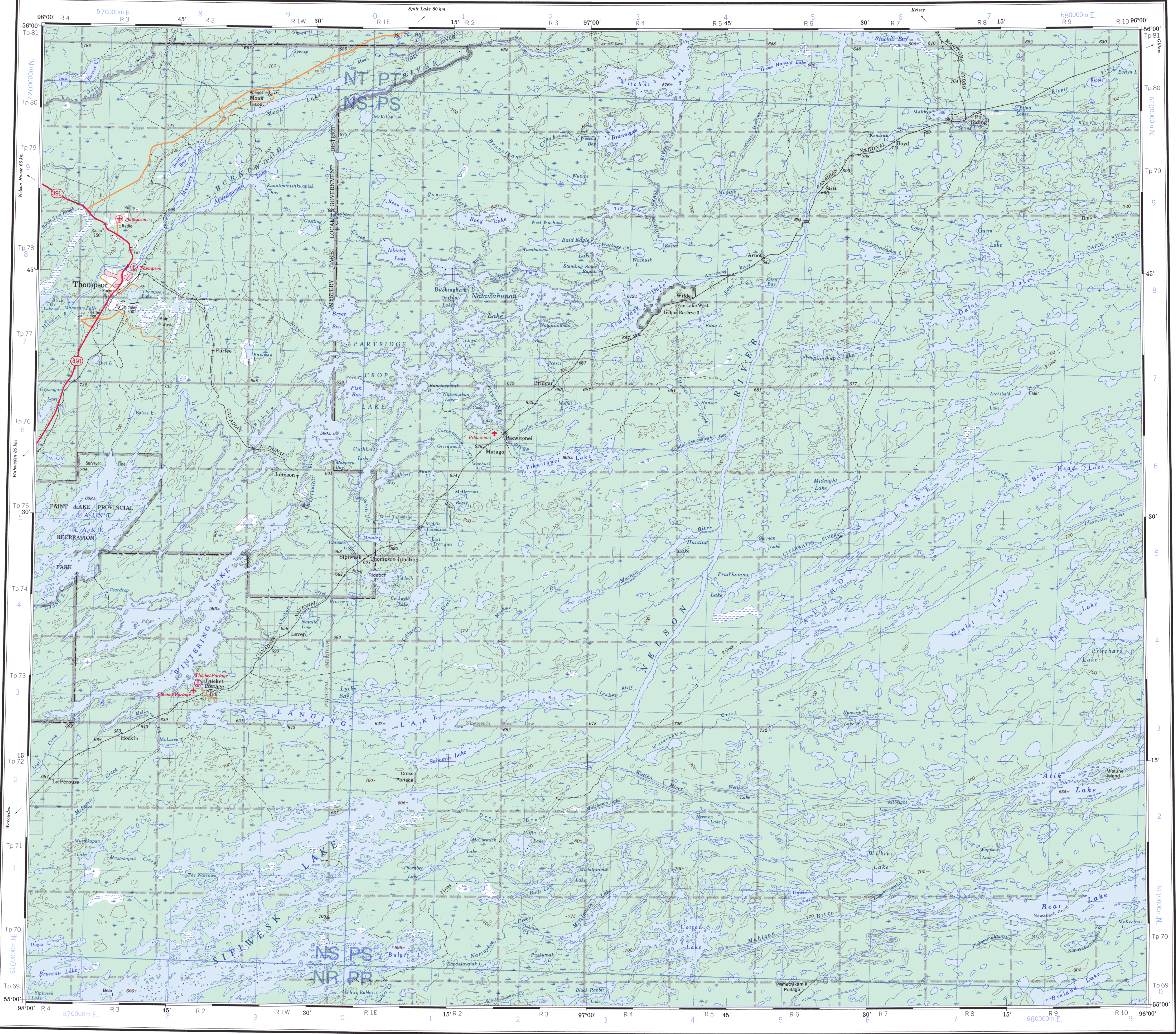


Military users,
refer to this map as:
Réfrence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 502
MAP 63 P
EDITION 4

SERIE
CARTE
ÉDITION



GLOSSARY GLOSSAIRE

Abandoned	Abandonné, ée
Cabin	Cabine
Campsite	Terrain de camping
Ditch	Fossé
Ferry	Traversier
Fire	Feu
Oil Pipeline	Océoduc
Park	Parc
Position Approximate	Position approximative
Private Road	Chemin privé
String Bag	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Under Construction	En construction
Underground	Souterrain
Well	Puits
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband	Abandonné	Abandonné, ée
CO	County	Comté
Fy	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Réserve indienne
Micr	Microwave	Micro-ondes
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmérie Royale Canadienne

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
14U	NT PT 62
	NS PS 61
	NR PR 6
	6

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

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

NU

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
ABSCISSE: Lire 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:

4
5
45

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Lire 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:

4
04

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.
(Obtained from large scale maps and aerial photographs.
Information current as shown in diagram. Published in 1981.)

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

© 1981, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
hard surface, all weather pavé, toute saison
loose or stabilized surface, all weather de gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de terre
can track sentier, perçee ou portage

Routes:
dual highway plus de 2 voies
2 chaussées séparées 2 voies
2 lanes moins de 2 voies
2 lanes or more moins de 2 voies
2 voies ou plus moins de 2 voies

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1980 varies from 10°01' easterly at
centre of west edge to 5°02' easterly at centre of east edge.
Mean annual change decreasing 14.5'

En 1980, la déclinaison magnétique au milieu du bord ouest
de la carte est de 10°01' Est et de 5°02' Est au milieu du
bord est. La déclinaison annuelle moyenne diminue de
14.5'.

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 et photographies aériennes.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publiée en 1981.

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.

© 1981, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

64 B	64 A	54 D
63 O	63 P	53 M
63 J	63 I	53 L