

This document was produced
numération par balayage
by scanning the original publication.

52 K

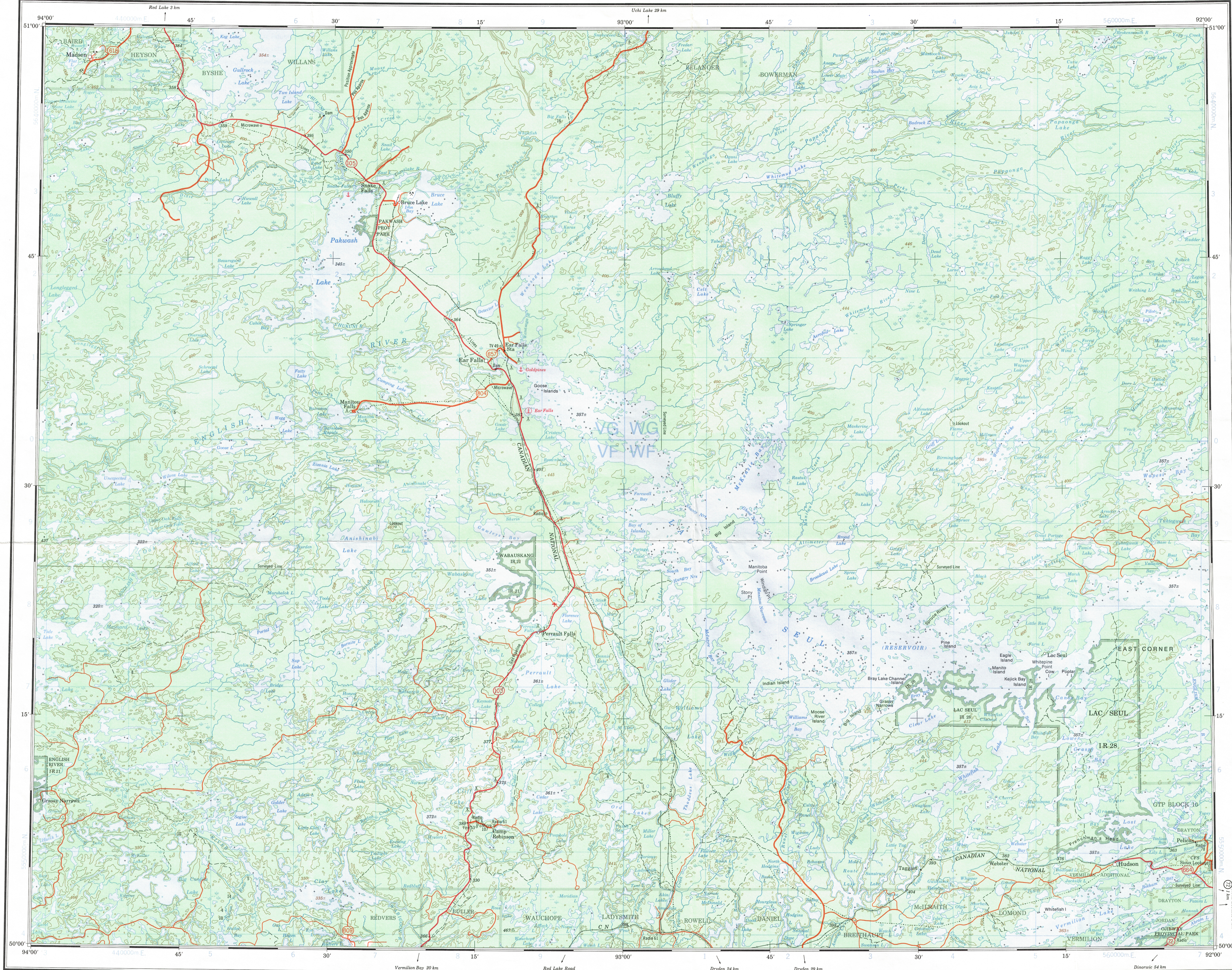
1:250,000

CANADA

EDITION 6

52 K

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 501 MAP 52 K EDITION 6 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	---	---------------------------



GLOSSARY GLOSSAIRE

Abandoned	Abandonné, ée
Cabin	Cabine
Campsite	Terrain de camping
Ditch	Fossé
Ferry	Traversier
Fire	Feu
Oil Pipeline	Déoduc
Park	Parc
Position Approximate	Position approximative
Private Road	Chemin privé
String Bag	Fondrière à filements
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

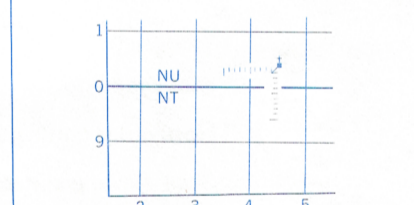
ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband	Abandonné, ée
CO	County
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
Micro	Microwave
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
	Gendarmerie Royale Canadienne

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	100,000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 m
15 U	WG WF

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METERS
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FAIRE DES REFERENCES A 1000 MÈTRES PRES



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.

LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate fourths of a square from this
line northeast 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.

LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en-dessous
du repère.

Estimate fourths 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

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation no. 14NVN4504.

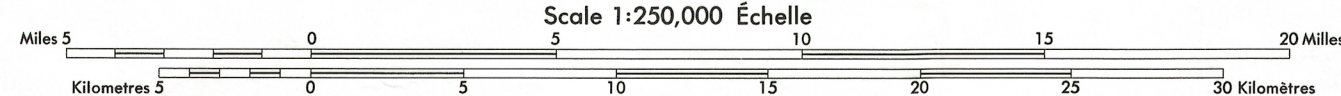
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquer
également la zone du quadrillage tel que 14NVN4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 20-10-88
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

1975
1970
1969

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.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:	Routes:
hard surface, all weather	pavée, toute saison
hard surface, all weather	pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage



Magnetic declination 1977 varies from 5°31' easterly at
centre of west edge to 3°14' easterly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 3.9°

La déclinaison magnétique pour 1977 varie de 5°31' Est
au centre de la limite Ouest à 3°14' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle décroissant 3.9°

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Titre de carte au 1:50,000. Renseignements à voir les autres cartes 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.

© 1979, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0	100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Contour Interval 50 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes 50 mètres
Élévations en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

52 M	52 N	52 O
52 L	52 K	52 J
52 E	52 F	52 G

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

LAC SEUL
52 K
EDITION 6

REPRINT