

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 1981.

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

1973

1970

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather .....  
loose surface, dry weather .....  
cart track .....

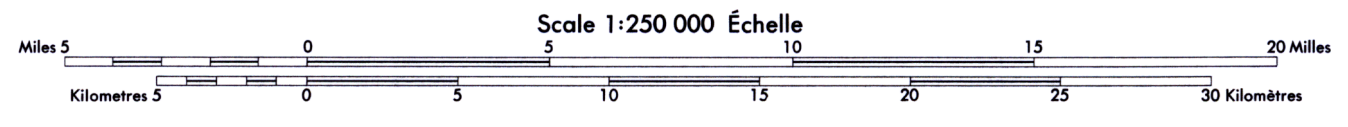
Routes:  
gravier, aggloméré, toute saison .....  
de gravier, temps sec .....  
sentier, percée ou pontage .....

2 lanes or more  
2 voies ou plus  
moins de 2 voies

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

# NORTH CARIBOU LAKE

KENORA DISTRICT  
ONTARIO



Magnetic declination 1980 varies from 1°12' easterly at centre of west edge to 0°56' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 10.5' west edge, increasing 9.2' east edge.

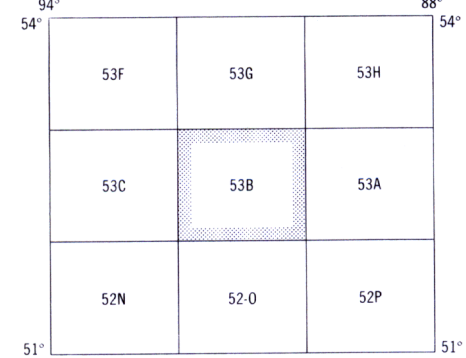
En 1980, la déclinaison magnétique au milieu du bord ouest de la carte est de 1°12' Est et de 0°56' Ouest au milieu du bord est. La déclinaison annuelle moyenne diminue de 10.5' sur le bord ouest et augmente de 9.2' sur le bord est.

Établi par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Tirée de cartes au 1:50,000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au  
diagramme. Publiée en 1981.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
Transverse Mercator Projection

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



Military users, refer to this map as: Reference de cette carte pour usage militaire.	SERIES MAP EDITION	A 501 53 B 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Abandoned .....	Abandonné, ée
Cabin .....	Cabane
Campsite .....	Terrain de camping
Ditch .....	Fossé
Ferry .....	Traversier
Fire .....	Feu
Oil Pipeline .....	Oùlédue
Park .....	Parc
Position Approximate .....	Position approximative
Private Road .....	Chemin privé
Strong 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 .....	Abandoned .....
CO .....	County .....
Fy .....	Ferry .....
IR .....	Indian Reserve .....
Micro .....	Microwave .....
RCMP .....	Royal Canadian Mounted Police .....
	Gendarmes Royale Canadienne

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

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ de 100 000 m									
15U	<table><tr><td>WJ</td><td>XJ</td><td>YJ</td></tr><tr><td>WH</td><td>XH</td><td>YH</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td></td></tr></table>	WJ	XJ	YJ	WH	XH	YH	6	7	
WJ	XJ	YJ								
WH	XH	YH								
6	7									

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH-EGGLISE (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: 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:	4 5 45
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:	4 0 04
GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE	NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504  
Si vous l'avez connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
égaleme la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504