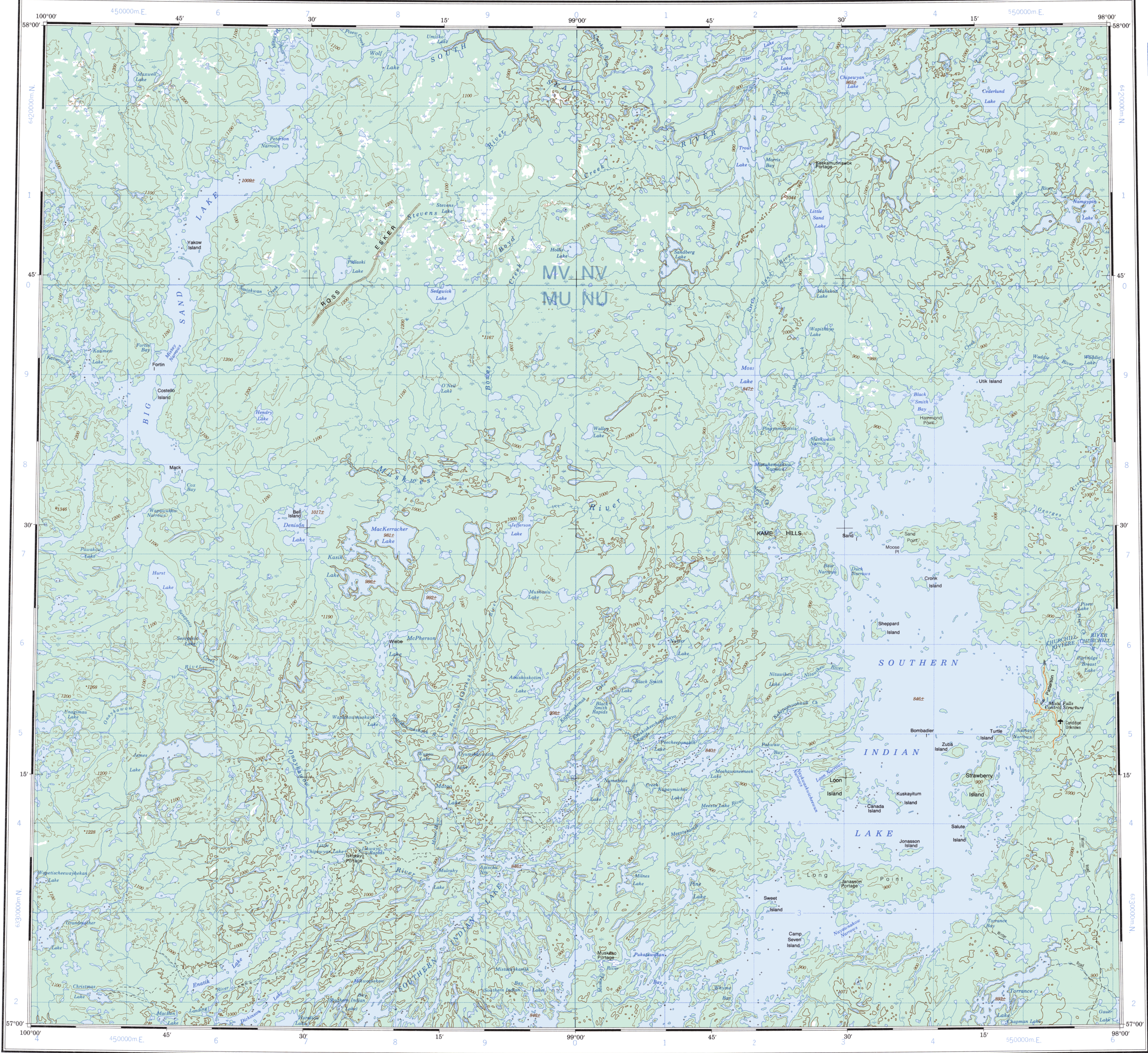


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 64 G 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
14V	<table><tr><td>MV</td><td>NV</td></tr><tr><td>MU</td><td>NU</td></tr><tr><td>5</td><td>64</td></tr></table>	MV	NV	MU	NU	5	64
MV	NV						
MU	NU						
5	64						

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES A 1000 MÈTRES PRÈS	
REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE (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: Note 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: Note 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.	0 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 chose qui se trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504	

1959			
1954			
	1959	1954	
1978	1959		1978

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1986.
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1986.

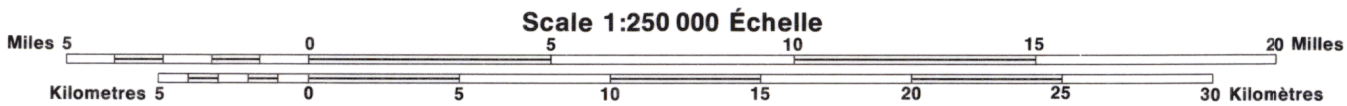
PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS, INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1989.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments, can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

BIG SAND LAKE MANTOBA

WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL



Magnetic declination 1989 varies from 9°00' easterly at centre
of west edge to 6°11' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 28.8."

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 9°00' vers l'est au
centre du bord ouest à 6°11' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 28.8."

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TITRE DE CARTES A 1:50 000, RENSEIGNEMENTS POUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1989.

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.

© 1989, 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
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres	Altitudes en pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds	Altitudes en pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

102°			96°
59°	64 K	64 J	64 I
	64 F	64 G	64 H
	64 C	64 B	64 A
56°			96°

Index to adjoining Maps of the National Topographic System

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique