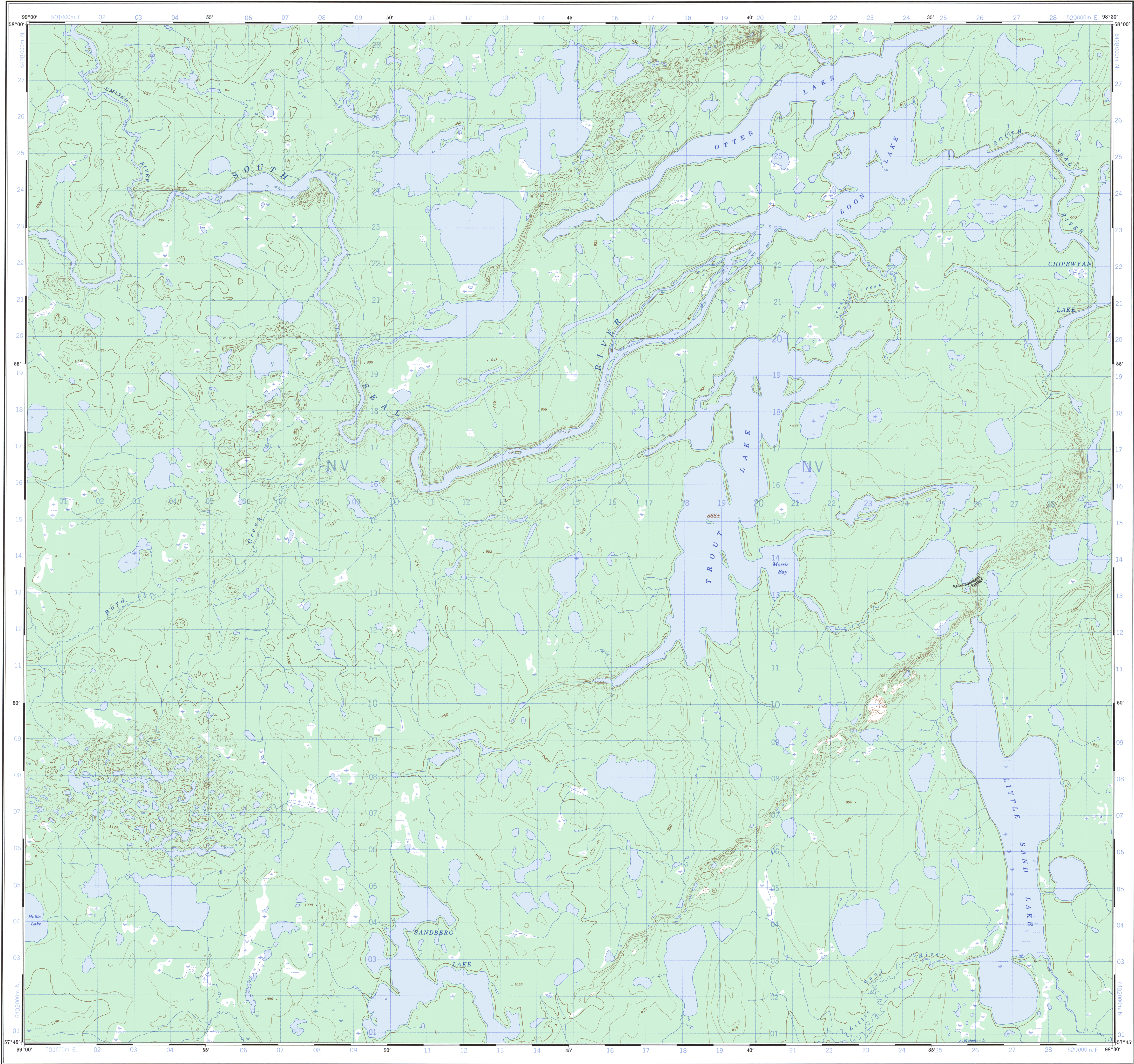


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 743 MAP 64 G/15 EDITION 2 MCE ÉDITION	SÉRIE OTM 64 G/15 CARTE EDITION 2 MCE ÉDITION
---	--	--



Use the diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 28.2'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986  
Variation annuelle décroissante 28.2'

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

GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE  
DU QUADRILLAGE: 14 V

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100 000 m: NV

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE

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.

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.

GRID REFERENCE: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

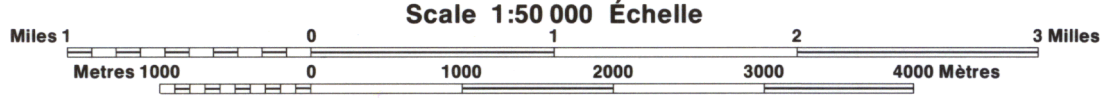
PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES (OTTAWA),  
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1960. CULTURE  
CHECK 1969. PUBLISHED IN 1969.

THIS MAP WAS COMPILED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED  
IN 1983 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR  
FEATURES.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LITTLE SAND LAKE  
MANITOBA



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

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

CONTOUR INTERVAL: 25 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques,  
s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

150 250 350 450 550 650 750 850 950 1050 Mètres

150 250 350 450 550 650 750 850 950 1050 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
À PARTIR DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1960.  
VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1969. PUBLIÉE  
EN 1969.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE  
EN 1983. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARAC-  
TÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF  
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,  
DES MINES ET DES RESSOURCES.

LITTLE SAND LAKE  
64 G/15  
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada