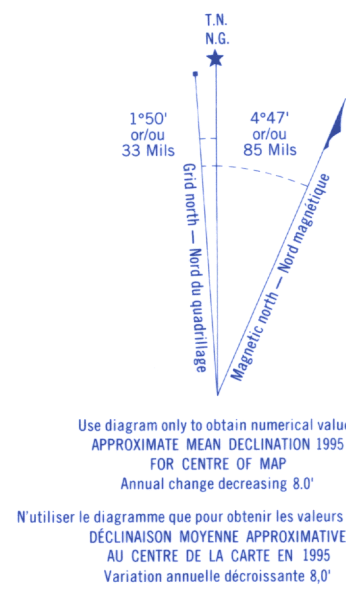
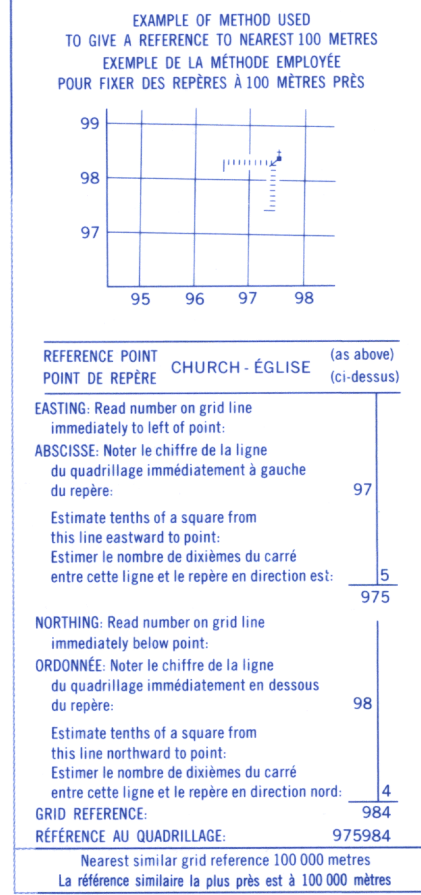


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire.	SERIES	A 743	SÉRIE
	MAP	53 L/14	CARTE
	EDITION	2 MCE	EDITION



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
15 U	UA



53 M/4	53 M/3	53 M/2
53 L/3	53 L/4	53 L/5
53 L/2	53 L/1	53 L/0

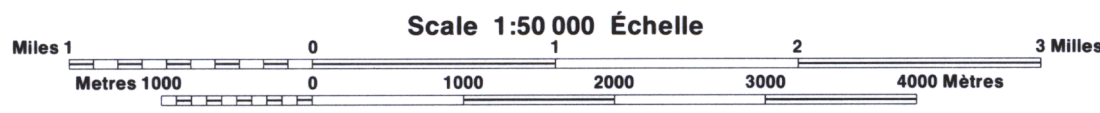
Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage des cartes du Système national de référence cartographique

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1992. PUBLISHED 1995.
© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: loose or stabilized surface, all weather loose surface, dry weather unclassified road or street cart track trail, cut line or portage	Routes: gravier, aggloméré, toute saison de gravier, temps sec route non classée ou rue de terre sentier, percée ou portage	1 square of more 1 value du plus moins de 2 valeurs	Less than 2 lanes moins de 2 voies
---	--	---	---------------------------------------

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

OXFORD HOUSE
MANITOBA
EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN EST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0
Feet 100 50 0

CONTOUR INTERVAL IN METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Topographie Métrique Projection

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 300 200 100 0
Pieds 1000 600 300 0

Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - subtract 0.5"
Longitude - subtract 1.6"
Grid: Northing - subtract 230m
Easting - add 22m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.5"
Longitude - soustraire 1.6"
Quadrillage: Northing - soustraire 230m
Easting (E) - additionner 22m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1992, PUBLIÉS EN 1995.
© 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHÈF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.