

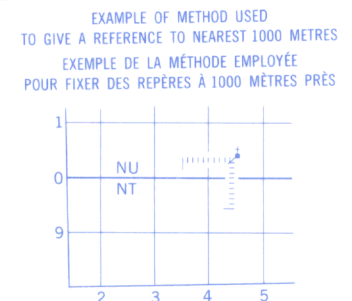
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 85 E 4 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
11V	<table><tr><td>LJ</td><td>MJ</td></tr><tr><td>LH</td><td>MH</td></tr><tr><td>4</td><td>68</td></tr></table>	LJ	MJ	LH	MH	4	68
LJ	MJ						
LH	MH						
4	68						



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. 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.	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 quelqu'un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504	

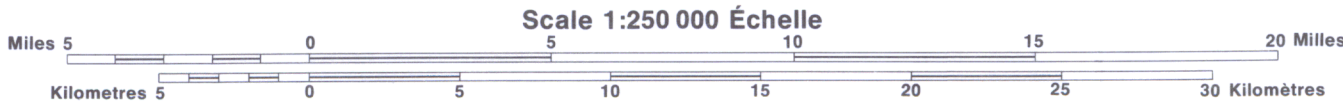
1986
1970

Updated for features visible on 1993 satellite imagery
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles
sur les images satellite de 1993

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 1991.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1991, 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.

MILLS LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

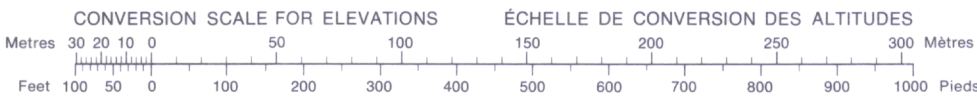


Magnetic declination 1991 varies from 29°17' easterly at centre of
west edge to 28°29' easterly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 14.8'.

En 1991, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 29°17' au
centre du bord ouest à 28°29' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 14,8'.

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.
THIÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1991.
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.
© 1991, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

122°				116°
63°	95 I	85 L	85 K	63°
	95 H	85 E	85 F	
	95 A	85 D	85 C	
60°				60°

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