

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.
This document was produced by scanning the original publication.

34C

ÉDITION 3

Canada

EDITION 3

34C

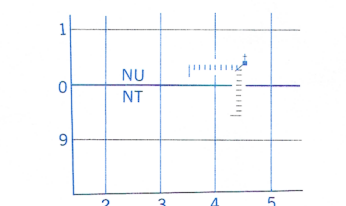
Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as:	SÉRIE CARTES ÉDITION 3 MCE	A 501 SERIES MAP EDITION
---	----------------------------------	-----------------------------------



QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 18
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
18V	<table><tr><td>UU</td><td>VU</td></tr><tr><td>UT</td><td>VT</td></tr><tr><td colspan="2">4</td></tr></table>	UU	VU	UT	VT	4	
UU	VU						
UT	VT						
4							

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



POINT DE RÉFÉRENCE
REFERENCE POINT

ÉGLISE-CHURCH (ci-dessus)
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m
SQUARE: Read letters of 100 000 m square

ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère:
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point:
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point:

ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère:
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point:
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:
Estimate tenths of a square from
this line northward to point:

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18°; peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 20-12-90
O.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publiée en 1983.

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.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour
à l'aide des images prises par satellite en 1981.

Note: Les îles du large font partie du
district de Keewatin, N.W.T.

Updated for all major features using satellite
imagery obtained in 1981.

Note: Offshore islands lie within the
District of Keewatin, N.W.T.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information current as shown in diagram. Published in 1983.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

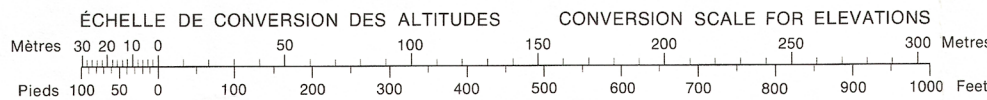
LAC GUILLAUME-DELISLE QUÉBEC TERRITOIRES DU NORD-OUEST QUEBEC NORTHWEST TERRITORIES

Échelle 1:250 000 Scale



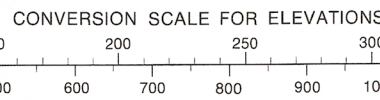
En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
20°16' au centre du bord ouest à 24°35' au centre du
bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 4,1'.

Magnetic declination 1983 varies from 20°16' westerly at
centre of west edge to 24°35' westerly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 4,1'.



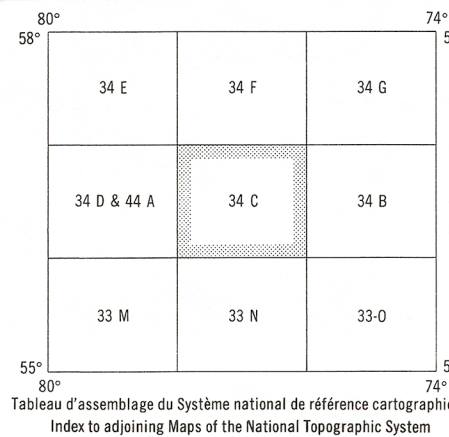
ÉQUIVALENCE DES COURBES 200 PIEDS
Contours in Feet above Mean Sea Level

Système de référence géodésique nord-américain, 1927
North American Datum 1927
Projection transverse de Mercator



CONTOUR INTERVAL 200 FEET
Contours in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection



LAC GUILLAUME-DELISLE

34C

ÉDITION 3 EDITION

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada

Reprint