

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

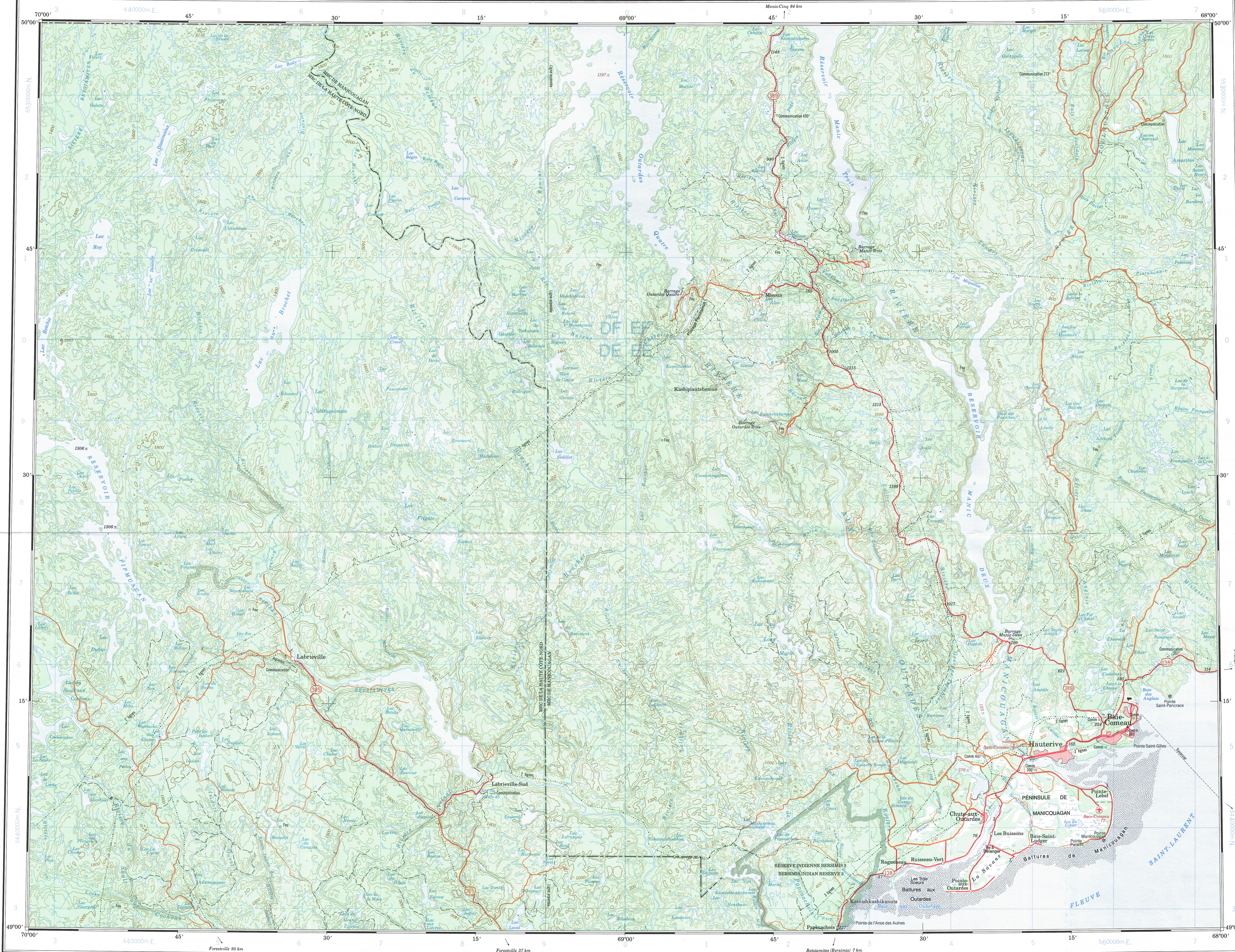
22F

ÉDITION 2

Canada

EDITION 2

22F



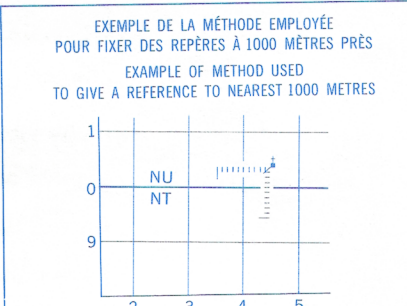
Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE A 501
CARTE 22 F
ÉDITION 2 MCE

SERIES
MAP
EDITION

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSIEL DE MERCATOR
ZONE 19
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						
19U	<table><tr><td>DF</td><td>EF</td></tr><tr><td>DE</td><td>EE</td></tr><tr><td>S</td><td></td></tr></table>	DF	EF	DE	EE	S	
DF	EF						
DE	EE						
S							



POINT DE REPÈRE
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: Notez 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: Notez 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 quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également le nom du quadrillage tel que 14VNU4504.
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 13-08-90
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

1977	1976
1973	1982

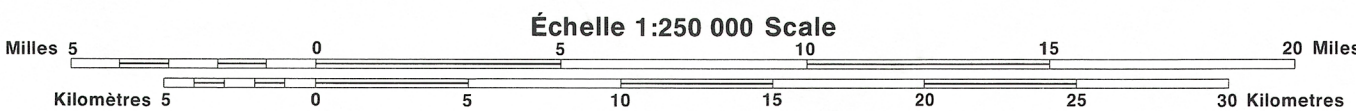
Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels
qu'indiqués au croquis. Publié en 1983.

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.

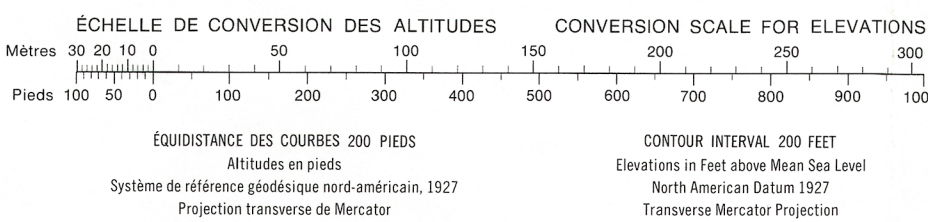
Routage: Roads: 2 chaussées séparées plus de 2 voies
parée: hard surface: dual highway more than 2 lanes
parée: hard surface: 2 voies moins de 2 voies
gravier, aggloméré, toute saison loose or stabilized surface, all weather 2 lanes
de gravier, temps sec loose surface, dry weather 1 voie ou plus moins de 2 voies
de terre cart track 2 lanes or more less than 2 lanes
sentier, percée ou portage trail, cut line or portage

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



En 1982, la déclinaison magnétique variait vers l'ouest de
21°48' au centre du bord ouest à 22°29' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 5,6'.

Magnetic declination 1982 varies from 21°48' westerly at centre of
west edge to 22°29' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 5,6'.



22 L	22 K	22 J
22 E	22 F	22 G
22 D	22 C	22 B

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

Énergie, Mines et
Ressources Canada
Energy, Mines and
Resources Canada
REPRINT