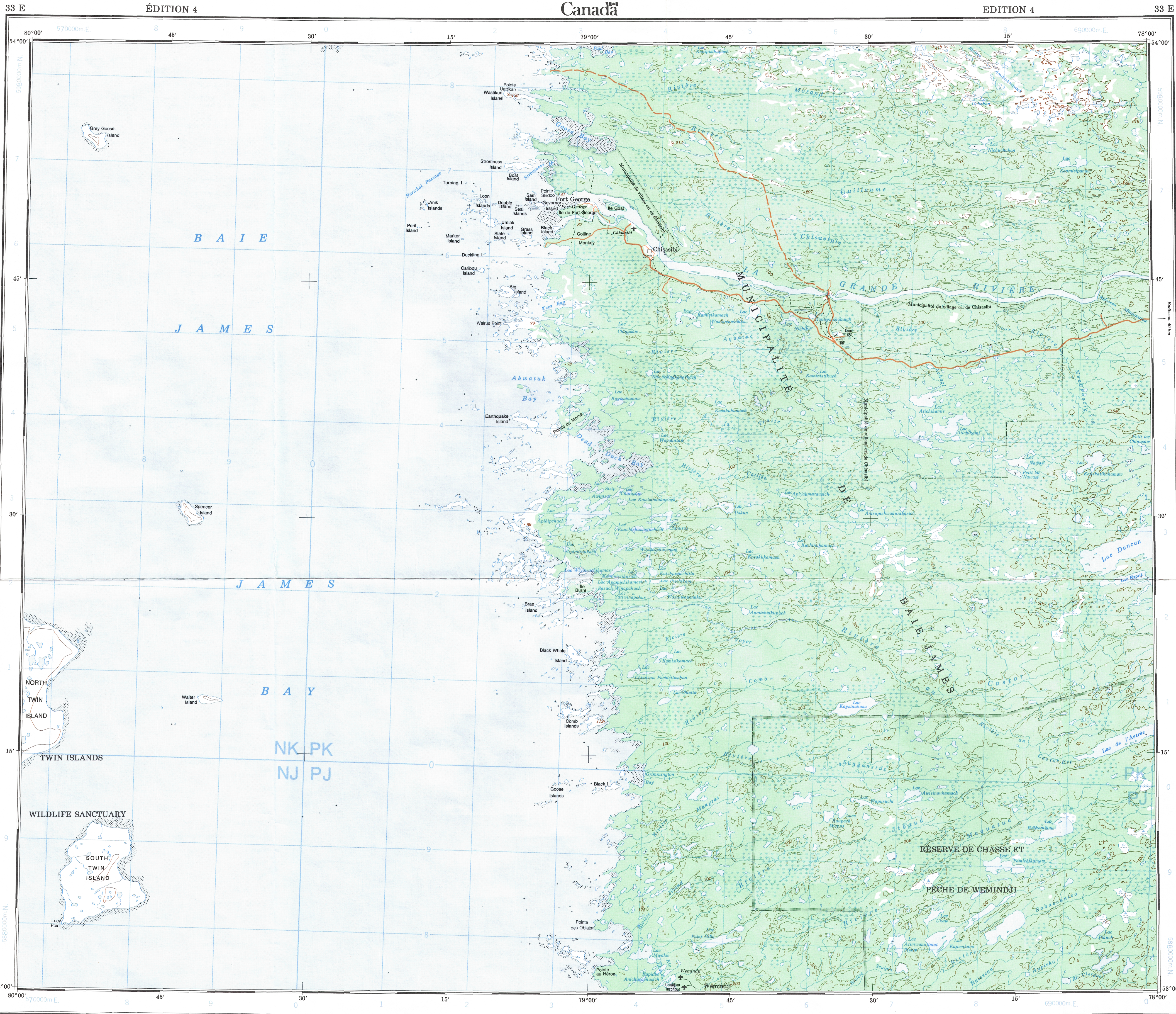


This document was produced  
by scanning the original publication.



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

SÉRIE A 501 SERIES  
CARTE 33 E MAP  
ÉDITION 4 MCE EDITION

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES  
ZONE 17  
TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE  
GRID ZONE DESIGNATION:  
17 U

IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100 000 m  
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
NK PK  
NJ PJ  
6 7

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRES  
EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES

POINT DE REPÈRE  
REFERENCE POINT  
EGLISE: CHURCH (ci-dessus)  
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m  
SQUARE: Read letters of 100 000 m square  
ABSCISSE: Note 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: Note 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° sans indiquer 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 DIRECTORAT  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 12-8-90  
A.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

RIVIÈRE AU CASTOR  
33 E  
ÉDITION 4 EDITION

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

Canada

EDITION 4

ÉDITION 4

# RIVIÈRE AU CASTOR QUÉBEC TERRITOIRES DU NORD-OUEST QUEBEC NORTHWEST TERRITORIES

Échelle 1:250 000 Scale  
Miles 5 0 10 15 20 25 30 Miles  
Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1989, la déclinaison magnétique variait de 15°30' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 17°45' vers l'ouest au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne s'accroît de 1,1°.

Magnetic declination 1989 varied from 15°30' westerly at centre  
of west edge to 17°45' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change increasing 1,1°.

Information concerning beach marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geospatial Survey, Canada  
Centre for Surveying, Ottawa.  
Ottawa: Islands lie within the District of Kwanlin, N.W.T.

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 IN 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres  
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Altitudes in feet  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator  
COURBES 100 PIEDS  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1990.

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.  
© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads:  
gravier, aggloméré, toute saison ..... loose or stabilized surface, all weather ..... 2 voies ou plus  
de gravier, temps sec ..... loose surface, dry weather ..... 2 lanes or more  
de terre ..... cart track ..... moins de 2 voies  
sentier, percée ou portage ..... trail, cut line or portage ..... less than 2 lanes

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

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des  
images prises par satellite en 1984.  
Updated for all major features using satellite imagery obtained  
in 1984.