



Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après des photographies aériennes, l'ensemble est à jour des images prises par satellite en 1981.

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.

© 1984, 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.

LAC NEMISCAU

MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC QUEBEC

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs. Information current as shown in diagram. Published in 1984.

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

© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Routes:
revêtement dur double chaussée plus de 2 voies
revêtement dur 2 voies plus de 2 voies
gravier, aggloméré, toute saison 2 voies ou plus moins de 2 voies
de gravier, temps sec 2 voies ou plus moins de 2 voies
de terre car track moins de 2 voies

sentier, percée ou pontage trail, cut line or portage

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

Échelle 1:250 000 Scale

Milles 5 0 10 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1983, la déclinaison magnétique varie de 16°22' vers l'ouest, au centre du bord ouest, à 18°13' vers l'ouest, au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 0,6" au bord ouest et décroît de 1,1" au bord est.

Magnetic declination 1983 varies from 16°22' westerly at centre of west edge to 18°13' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 0.6" west edge, decreasing 1.1" east edge.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Altitudes in feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Projection transverse de Mercator

Transverse Mercator Projection

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

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

SÉRIE A501
CARTE 32N
ÉDITION 3MCE
MAP MAP EDITION

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

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m ² 100 000 m ² SQUARE IDENTIFICATION						
18U	<table><tr><td>TN</td><td>UN</td><td>VN</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	TN	UN	VN	3	4	5
TN	UN	VN					
3	4	5					

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

1	NU	NT
9	3	4
9	2	3

POINT DE RÉFÉRENCE
REFERENCE POINT

ÉGLISE-CHURCH (ci-dessus)
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m²
SQUARE: Read letters of 100 000 m² 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 la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504

LAC NEMISCAU
32N
ÉDITION 3 MCE