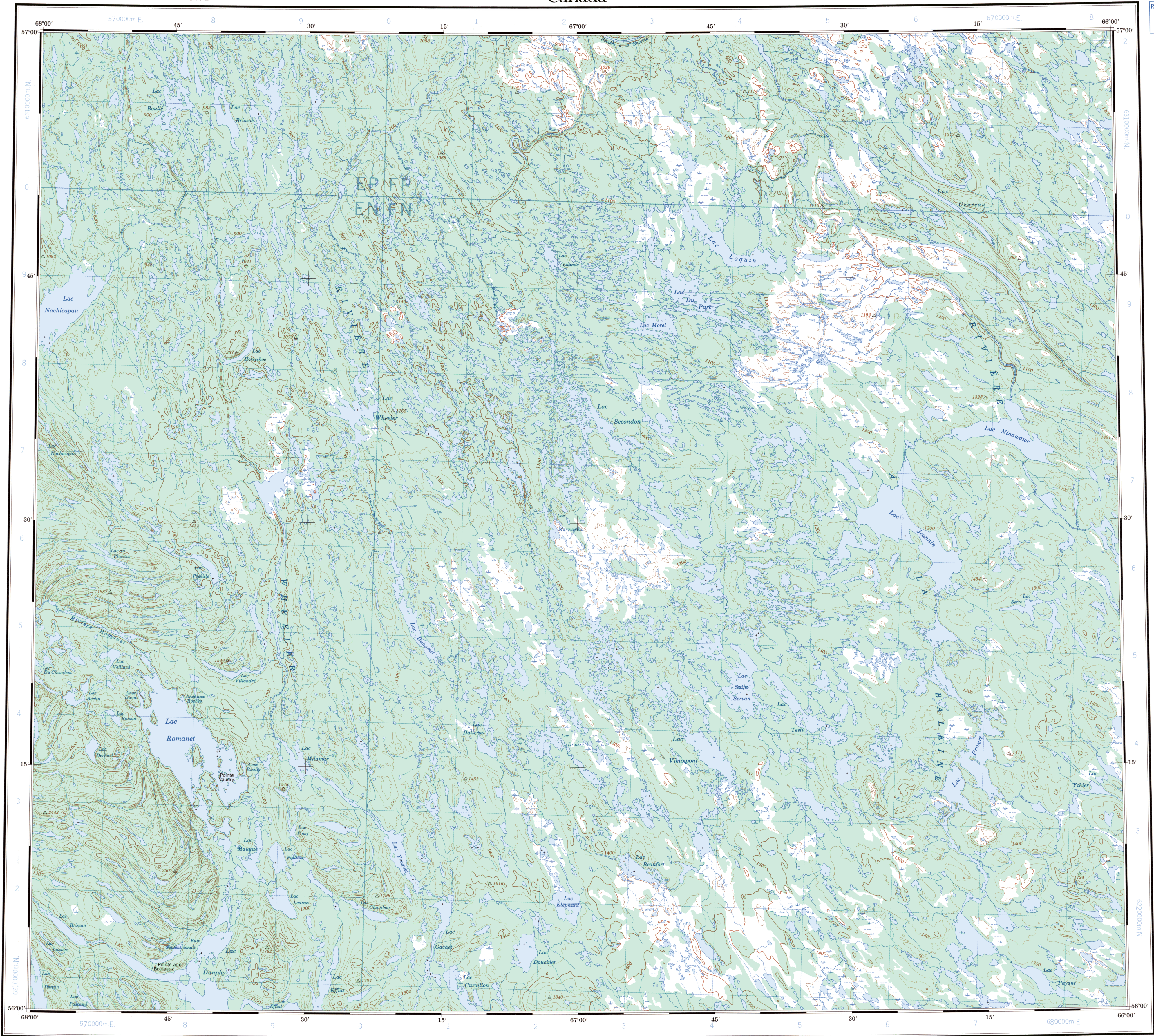


Référence de cette carte pour usage militaire:	SÉRIE	A 501	SERIES
Military users, refer to this map as:	CARTE	24 B	MAP
	ÉDITION	2 MCC	EDITION



QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL 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						
19 V	<table><tr><td>EP</td><td>FP</td></tr><tr><td>EN</td><td>FN</td></tr><tr><td>6</td><td>63</td></tr></table>	EP	FP	EN	FN	6	63
EP	FP						
EN	FN						
6	63						

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

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

EGLISE-CHURCH
(ci-dessus)
(as above)

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

ABSCISSE: Noter 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: Noter 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.

REFERENCE 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

1948	1974	1962
------	------	------

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publiée en 1984.

Des 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.

Routes: Roads:
de terre cart track
sentier, percée ou portage trail, cut line or portage

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

LAC JEANNIN
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:250 000 Scale

Milles 5 0 10 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 30°20' au centre du bord ouest à 30°24' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 13,1'.
Magnetic declination 1983 varies from 30°20' westerly at centre of west edge to 30°24' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 13.1'.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
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.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Systeme de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

24 F	24 G	24 H
24 C	24 B	24 A
23 N	23 O	23 P