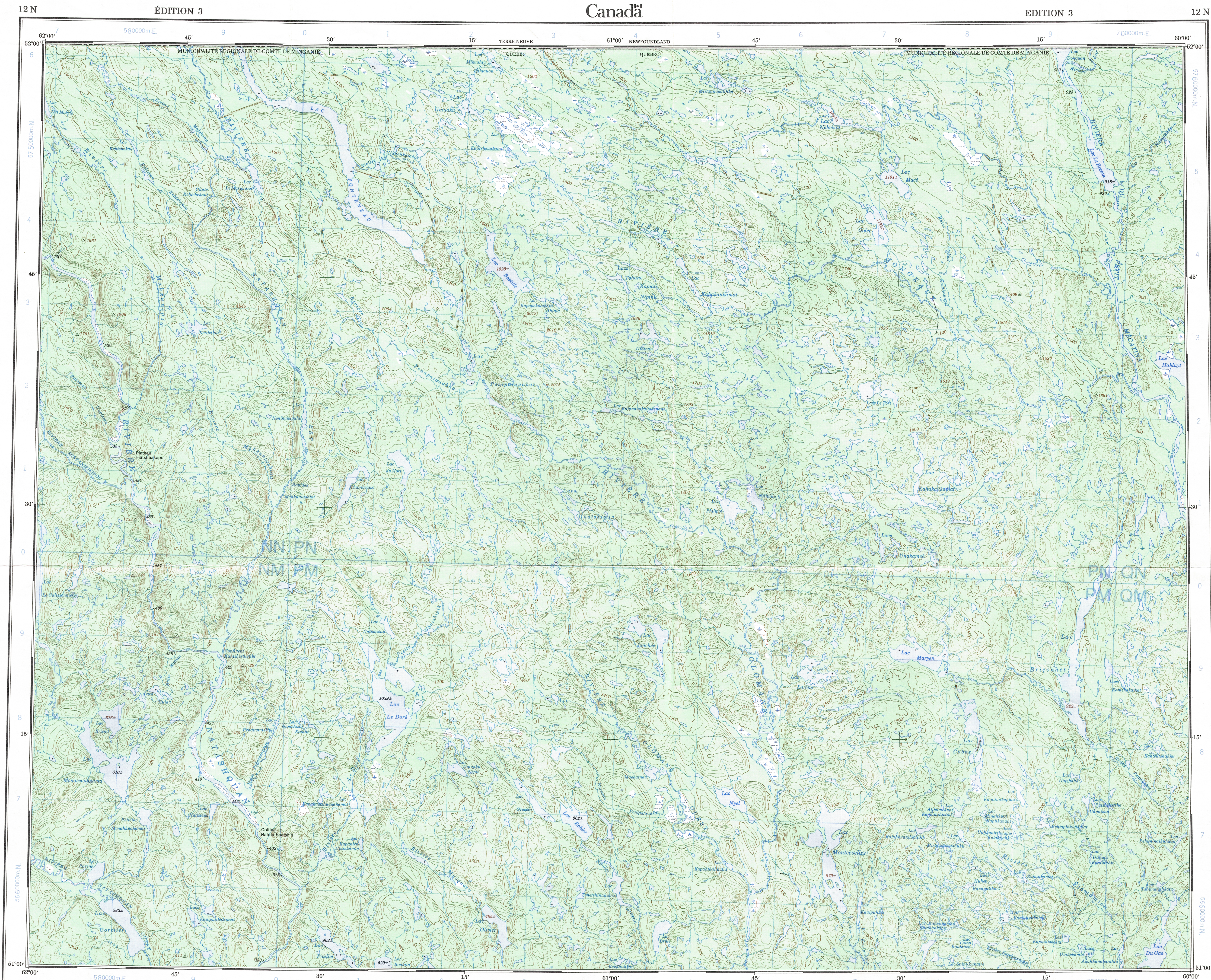


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.



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

SÉRIE	A501	SERIES
CARTE	12 N	MAP
ÉDITION	3 MCE	EDITION

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR  
ZONE 20  
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:									
20U	<table><tr><td>NN</td><td>PN</td><td>QN</td></tr><tr><td>NM</td><td>PM</td><td>QM</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td></td></tr></table> 57	NN	PN	QN	NM	PM	QM	6	7	
NN	PN	QN								
NM	PM	QM								
6	7									

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

1				
0	NU			
9				
	2	3	4	5

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 000m 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.

REPÈRE 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

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

*[Signature]* DATE: 6.02.89  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

1967	
1976	
1968	
1967	

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'échelle de cartes à grande échelle. Renseignement à jour tel qu'indiqué 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.

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

RIVIÈRE NATASHQUAN  
QUÉBEC QUÉBEC

Échelle 1:250 000 Scale

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

En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 26°53' au centre du bord ouest à 26°59' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 11.5'.

Magnetic declination 1983 varies from 26°53' westerly at centre of west edge to 26°59' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 11.5'.

This map was compared with satellite imagery obtained in 1983 and found to be up-to-date in all major features.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from large scale maps. 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.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Metres  
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

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

12-N

13 D	13 C	13 B
12 M	12 N	12 O
12 L	12 K	12 J

RIVIÈRE NATASHQUAN  
12N  
ÉDITION 3 EDITION

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

Reprint