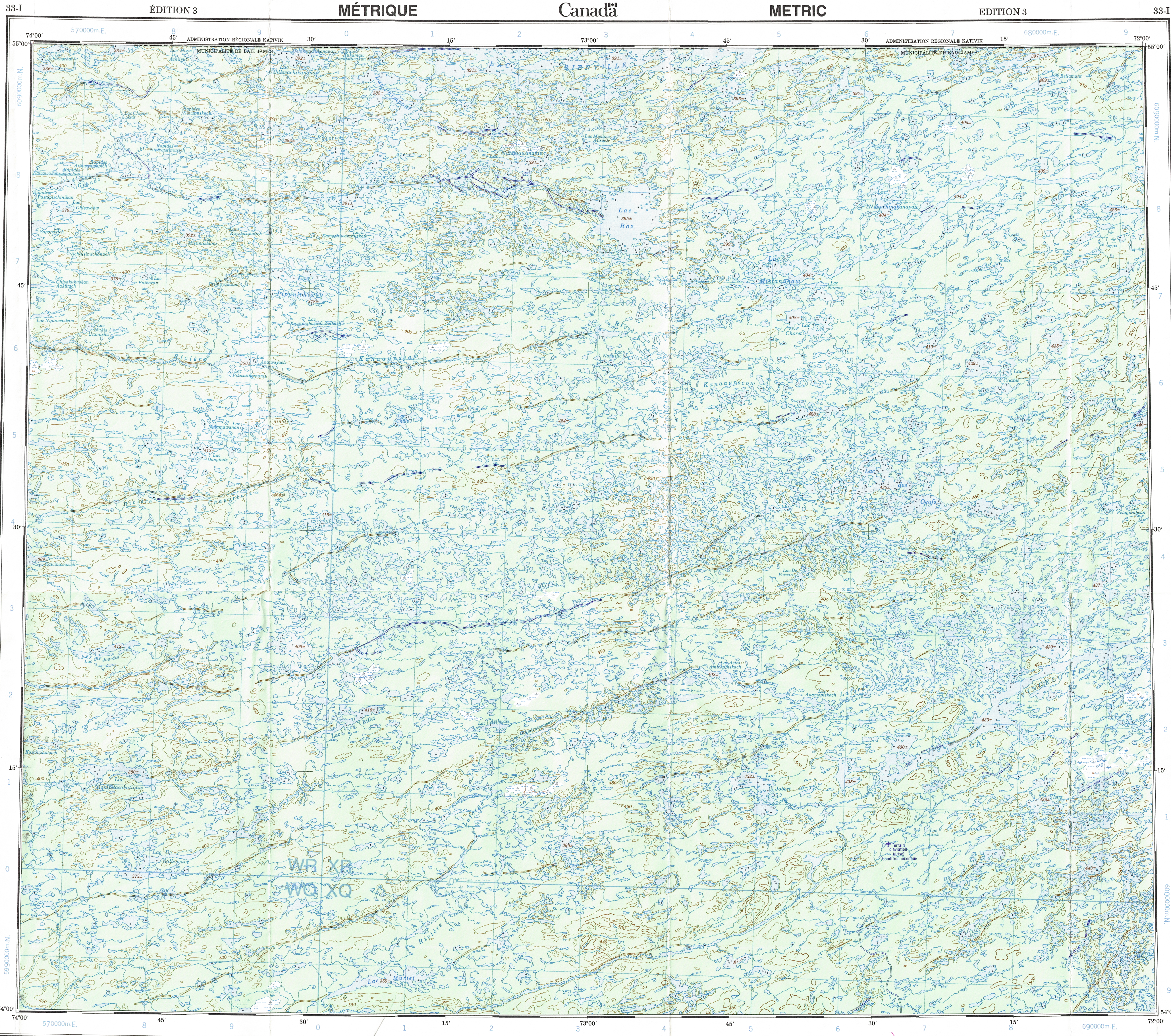


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.



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

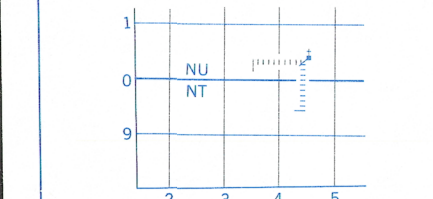
SÉRIE A 501  
CARTE 33-I  
ÉDITION 3 MCE  
SERIES MAP EDITION

ROUTES - ROADS  
de gravier - loose surface

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSAL 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 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
18U	<table><tr><td>WR</td><td>XR</td></tr><tr><td>WQ</td><td>XQ</td></tr><tr><td>6</td><td>60</td></tr></table>	WR	XR	WQ	XQ	6	60
WR	XR						
WQ	XQ						
6	60						

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER LES 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 100 000 m  
SQUARE: Read letters of 100 000 m 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: NU4504  
GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à l'est de ce qui se trouve à plus de 18° plus impérie 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  
DATE 22-2-84  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

1971	1973	1971
1974		
1971		
1973		

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Tirée de cartes au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publié en 1983.  
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministre 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.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1981.

## LAC VINCELOTTE QUÉBEC

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

En 1982, la déclinaison magnétique varie de 23°02' vers l'ouest, au centre du bord ouest, à 24°56' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 6.2.  
Magnetic declination 1982 varies from 23°02' westerly at centre of west edge to 24°56' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 6.2.

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Derived from 1:50,000 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 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 MÈTRES  
Attitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator  
CONTOUR INTERVAL 50 METRES  
Elevations in metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

33-O	33-P	23-M
33-J	33-I	23-L
33-G	33-H	23-E

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