

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

33 C

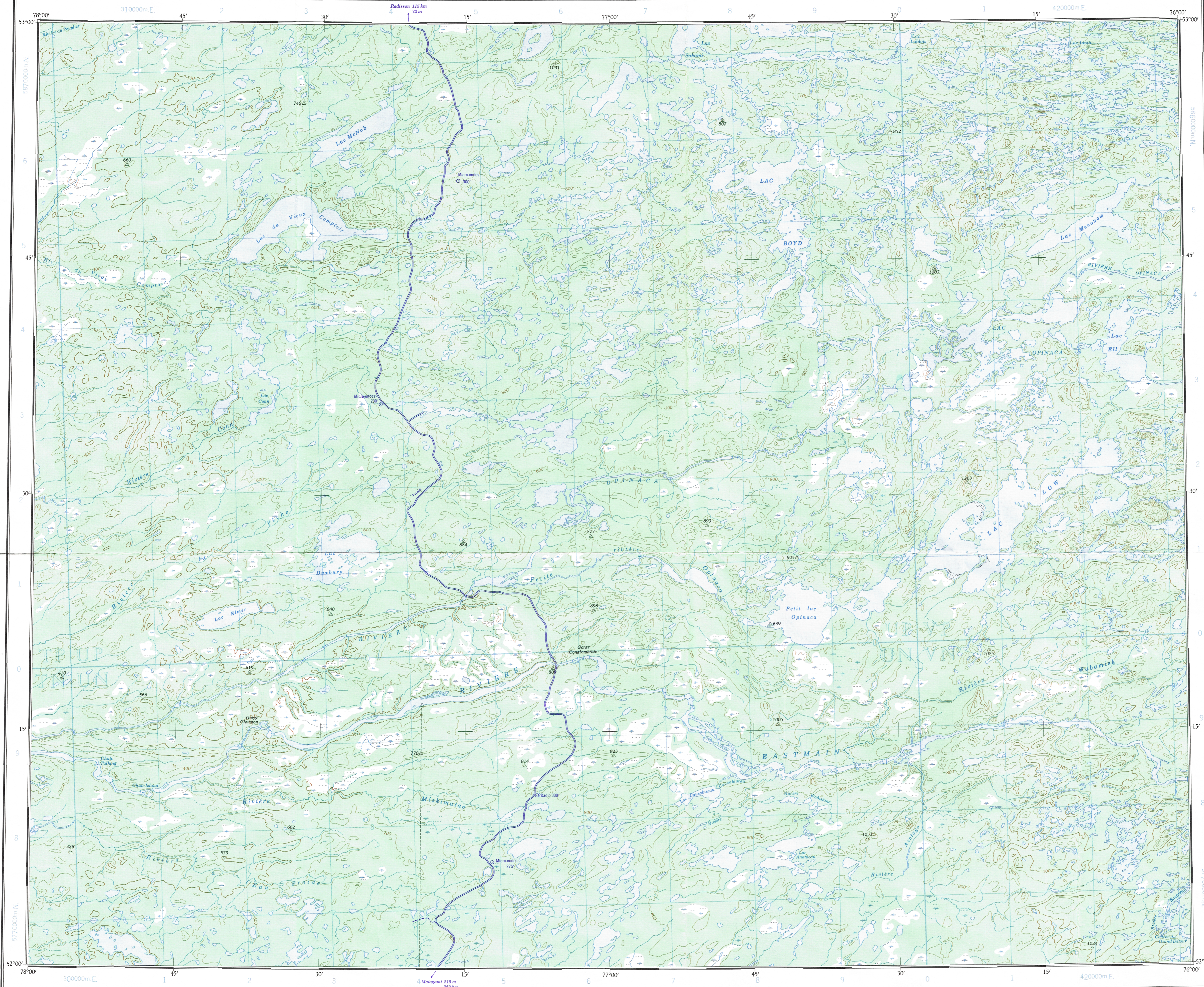
ÉDITION 2(B)

CANADA

EDITION 2(B)

33 C

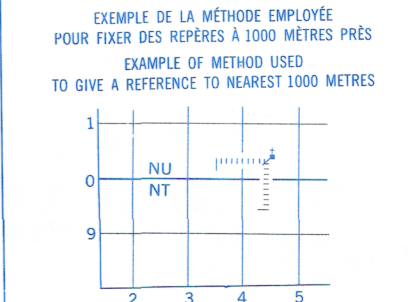
Référence de cette carte  
pour usage militaire:  
SÉRIE A 501  
CARTES 33 C  
MILITARY users  
refer to this map as:  
EDITION 2 MCE  
SERIES MAP  
EDITION



ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 20 10 0  
Feet 100 50 0  
0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000  
Feet

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

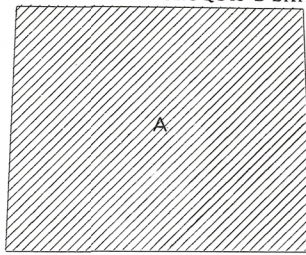
DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION									
18 U	<table><tr><td>TP</td><td>UP</td><td>VP</td></tr><tr><td>TN</td><td>UN</td><td>VN</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	TP	UP	VP	TN	UN	VN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



POINT DE RÉFÉRENCE  
REFERENCE POINT  
ÉGLISE-CHURCH (ci-dessus)  
(as above)  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m  
SQUARE: Read letters of 100 000 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° au nord, 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 2-05-90  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A: Stereo-compiled from 1956 aerial photographs.

A: Rédigé par stéréorestitution d'après des photographies aériennes prises en 1956

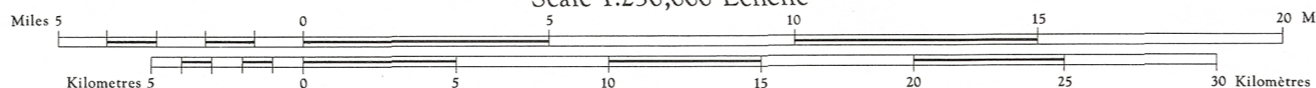
Compiled 1962, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.  
Field surveys 1961. Printed 1964.  
Magnetic declination 1965 varies from 1°07' westerly at  
centre of west edge to 1°27' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change 3.7' easterly.  
Interim Corrections 1974  
Partial names update 1982.

Road, dry weather.....Route, temps sec.....  
Wagon or winter road. Chemin de terre ou d'hiver.....  
Trail or portage.....Sentier ou portage.....  
Town.....Ville.....  
Village or Settlement. Village ou hameau.....  
Post Office.....Bureau de poste.....  
Horizontal control point. Point géodésique.....  
Boundary monument. Borne frontalière.....

ROADS-ROUTES:  
hard surface - pavée.....  
loose surface - de gravier.....  
cart track - de terre.....  
trail - sentier.....  
Deletions - Suppressions.....X X X X X

LAC OPINACA  
QUÉBEC

Scale 1:250,000 Échelle



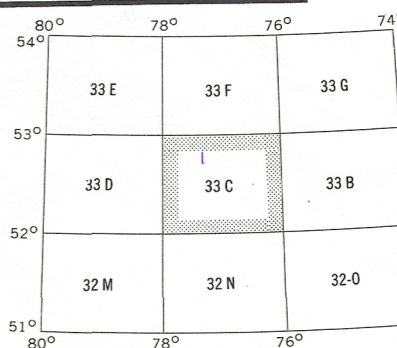
Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927 (1956)  
Contour Interval: 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
Projection Transverse de Mercator  
Niveau de référence nord-américain 1927 (1956)  
Équidistance des courbes: 100 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

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

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.

Rédigée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS  
TECHNIQUES. Levés sur le terrain en 1961. Imprimée en 1964.  
La déclinaison magnétique pour 1965 varie de 1°07' Ouest  
au centre de la limite Ouest à 1°27' Ouest au centre de la  
limite Est. Variation moyenne annuelle 3.7' Est.

Corrections provisoires 1974  
Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982.  
Stream Cours d'eau  
intermittent or dry.....intermittent ou à sec.....  
indefinite.....imprécis.....  
Rapids; falls.....Rapides; chute.....  
Marsh or swamp.....Marais ou marécage.....  
Intermittent lake.....Lac intermittent.....  
Depression contours.....Courbes de cuvette.....  
Spot Elevation, in feet. Repère de nivellement en pieds.....2550.



Index to adjoining sheets of National  
Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système  
National de Référence Cartographique

LAC OPINACA  
33 C  
EDITION 2(B) EDITION

REPRINT

33-C