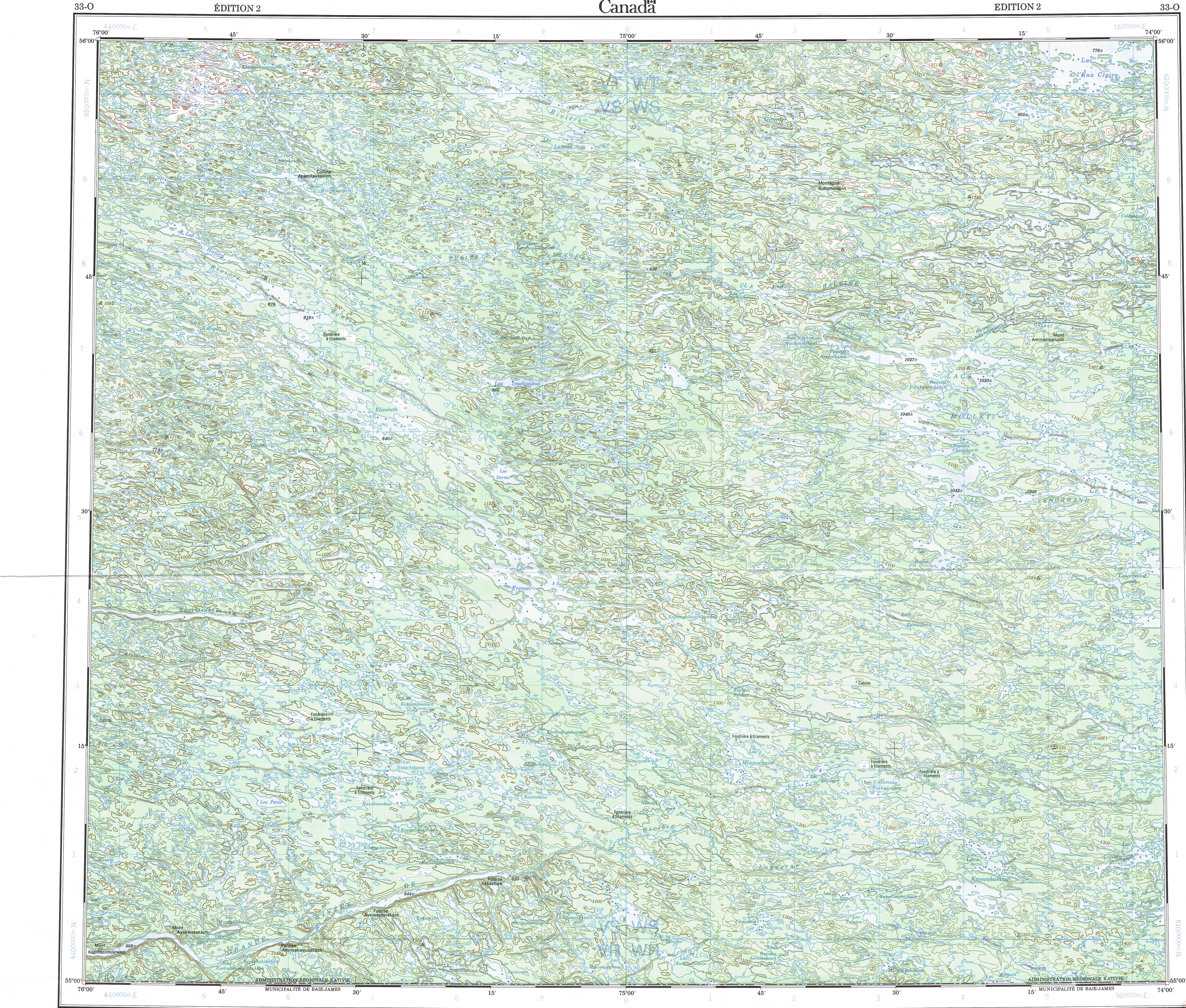


This document was produced  
by scanning the original publication.



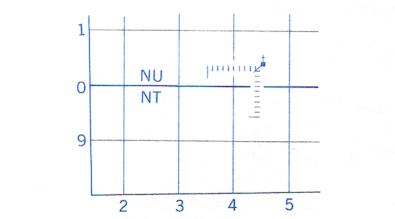
Référence de cette carte  
pour usage militaire:  
Military users:  
refer to this map as:

SÉRIE A 501  
CARTE 33-0  
MAP  
ÉDITION 2 MCE EDITION

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL 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									
18U	<table><tr><td>VT</td><td>WT</td><td>62</td></tr><tr><td>VS</td><td>WS</td><td>61</td></tr><tr><td>VR</td><td>WR</td><td>60</td></tr></table>	VT	WT	62	VS	WS	61	VR	WR	60
VT	WT	62								
VS	WS	61								
VR	WR	60								

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



PONT 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  
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 l'avez consultée votre position à quel/en 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 DIRECTORAT  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 14-10-86  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.O. APPROUVE

1956

1974

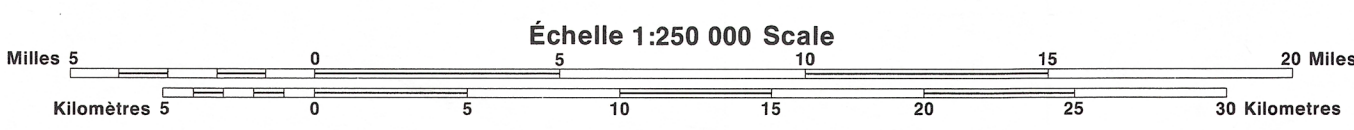
Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Remaniements à jour tels  
qu'indiqués au diagramme. Publiée en 1983.

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 Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On a comparé cette carte aux images prises par  
satellite en 1978, 1979 et 1981; nous avons  
constaté que toutes ses caractéristiques  
principales étaient à jour.

# LAC MONTROCHAND QUÉBEC



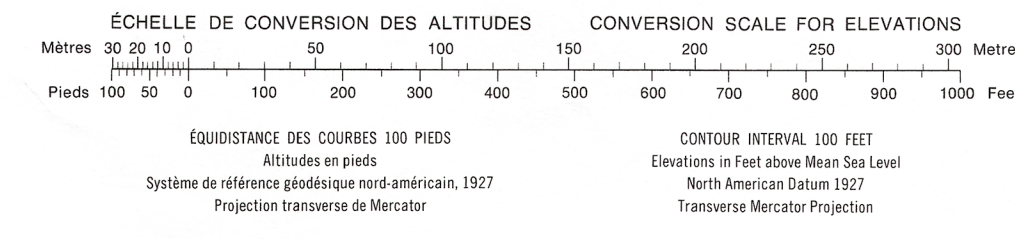
En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de  
23°07' au centre du bord ouest à 24°16' au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne décroît de 4,5'.

Magnetic declination 1983 varies from 23°07' westerly at  
centre of west edge to 24°16' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 4,5'.

This map was compared with satellite  
imagery obtained in 1978, 1979 and  
1981, and found to be up-to-date in  
all major features.

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



34 C	34 B	34 A
33 N	33 O	33 P
33 K	33 J	33 I

LAC MONTROCHAND  
33-0  
ÉDITION 2 EDITION

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

Reprint