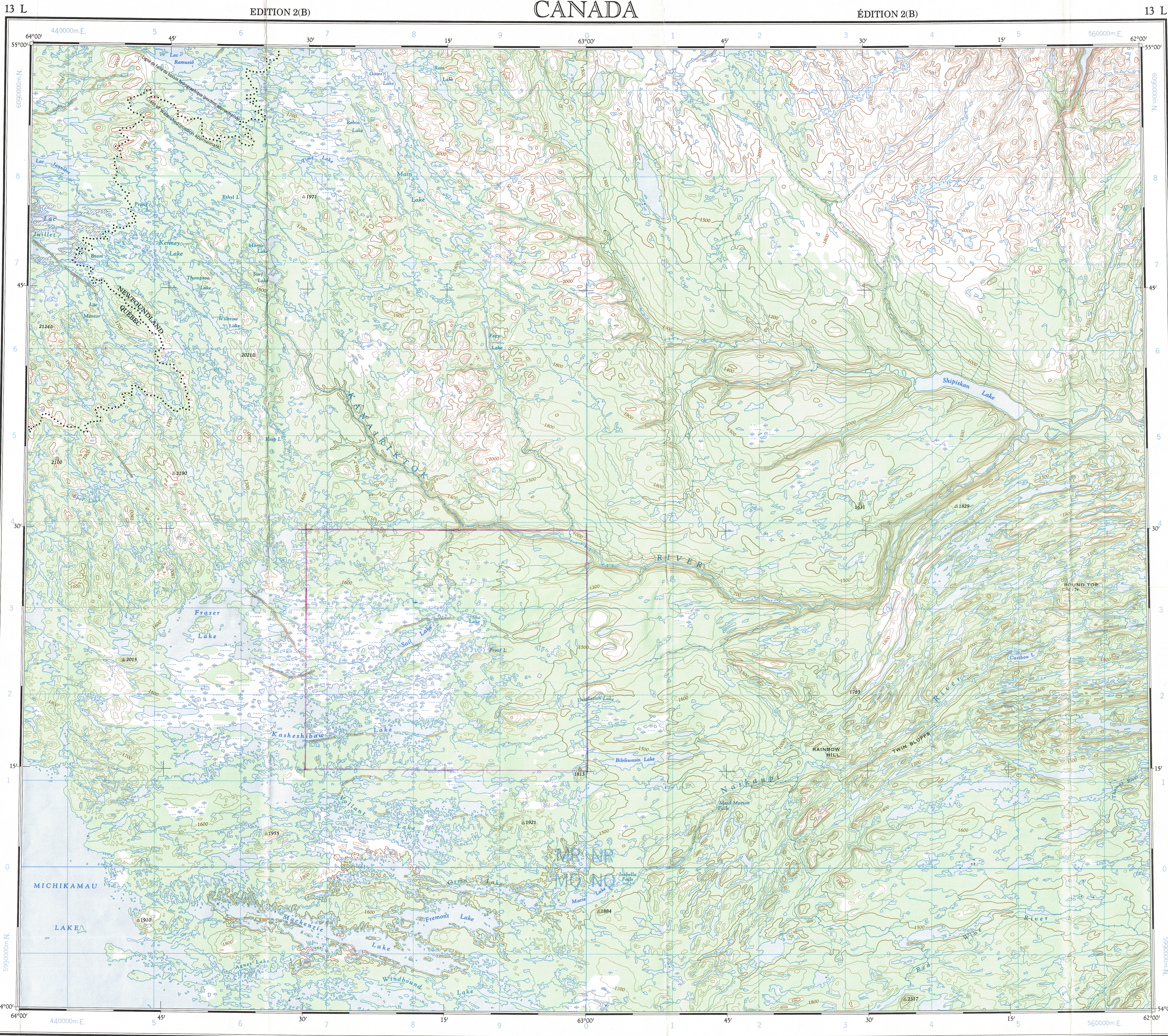


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.



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

SERIES A 501  
MAP 13 L  
EDITION 2 MCE

CARTE  
13 L  
ÉDITION

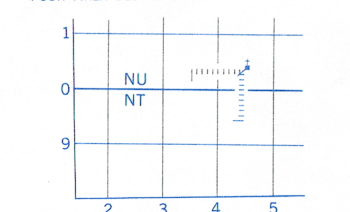
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Meters 30 20 10 0  
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 20  
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
20 U	<table><tr><td>MR</td><td>NR</td></tr><tr><td>MQ</td><td>NQ</td></tr><tr><td>5</td><td>60</td></tr></table>	MR	NR	MQ	NQ	5	60
MR	NR						
MQ	NQ						
5	60						

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



REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÉRENCE

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

EASTING: Read number on grid line  
immédiatement à gauche du point.

ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.

Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line  
immédiatement en dessous du point.

ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.

Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: NU4504

REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

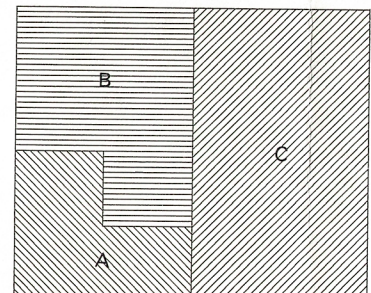
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504

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

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Cartes à grande échelle, photogrammétrie, 1960.  
B - Révisées par stéréorestitution d'après des photographies aériennes prises en 1949-50.  
C - Rédigées photogrammétriquement d'après des photographies aériennes prises en 1949-51.

Produced, 1966, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Field surveys 1959 and 1964. Printed 1968.

Magnetic declination 1967 varies from 32°09' westerly at  
centre of west edge to 32°45' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change 1.7 westerly.

The boundary between Québec and Newfoundland in this area is the crest  
of the watershed of the rivers flowing into the Atlantic Ocean; to date of  
publication it has not been surveyed nor monumented.

For complete reference see reverse side.

Partial names update 1982.

Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the  
Surveys and Mapping Branch.

KASHESHIBAW LAKE  
NEWFOUNDLAND - QUÉBEC

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 10 15 20  
Kilometres 5 10 15 20

Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour interval 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator  
Niveau de Référence nord-américain 1927  
Équidistance des courbes 100 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Certain names inscribed on this map are not  
yet official. Corrections or additions are invited by  
the cartographic branch of the Department of  
Energy, Mines and Resources.

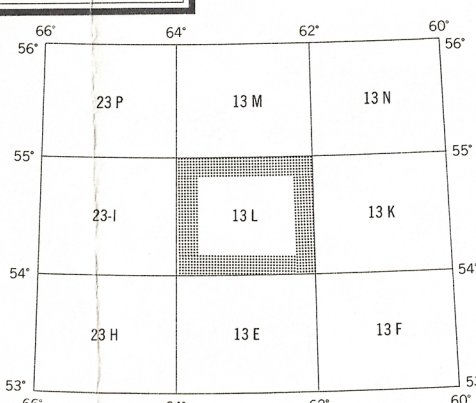
Établi en 1966, par la DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Levés sur  
le terrain en 1959 et 1964. Imprimé en 1968.

La déclinaison magnétique pour 1967 varie de 32°09' Ouest  
au centre de la limite Ouest à 32°45' Ouest au centre de la  
limite Est. Variation moyenne annuelle 1.7 Est.

Dans cette région, la limite entre les provinces de Québec et de Terre-Neuve  
est constituée par la ligne de faite du bassin hydrographique des cours d'eau  
se jetant dans l'Atlantique; à la date de mise sous presse cette limite n'avait  
pas fait l'objet d'un levé ni d'un bornage.

Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.



Index to adjoining maps of National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

KASHESHIBAW LAKE  
13 L  
EDITION 2(B) ÉDITION

REPRINT

13-L