

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

24 D

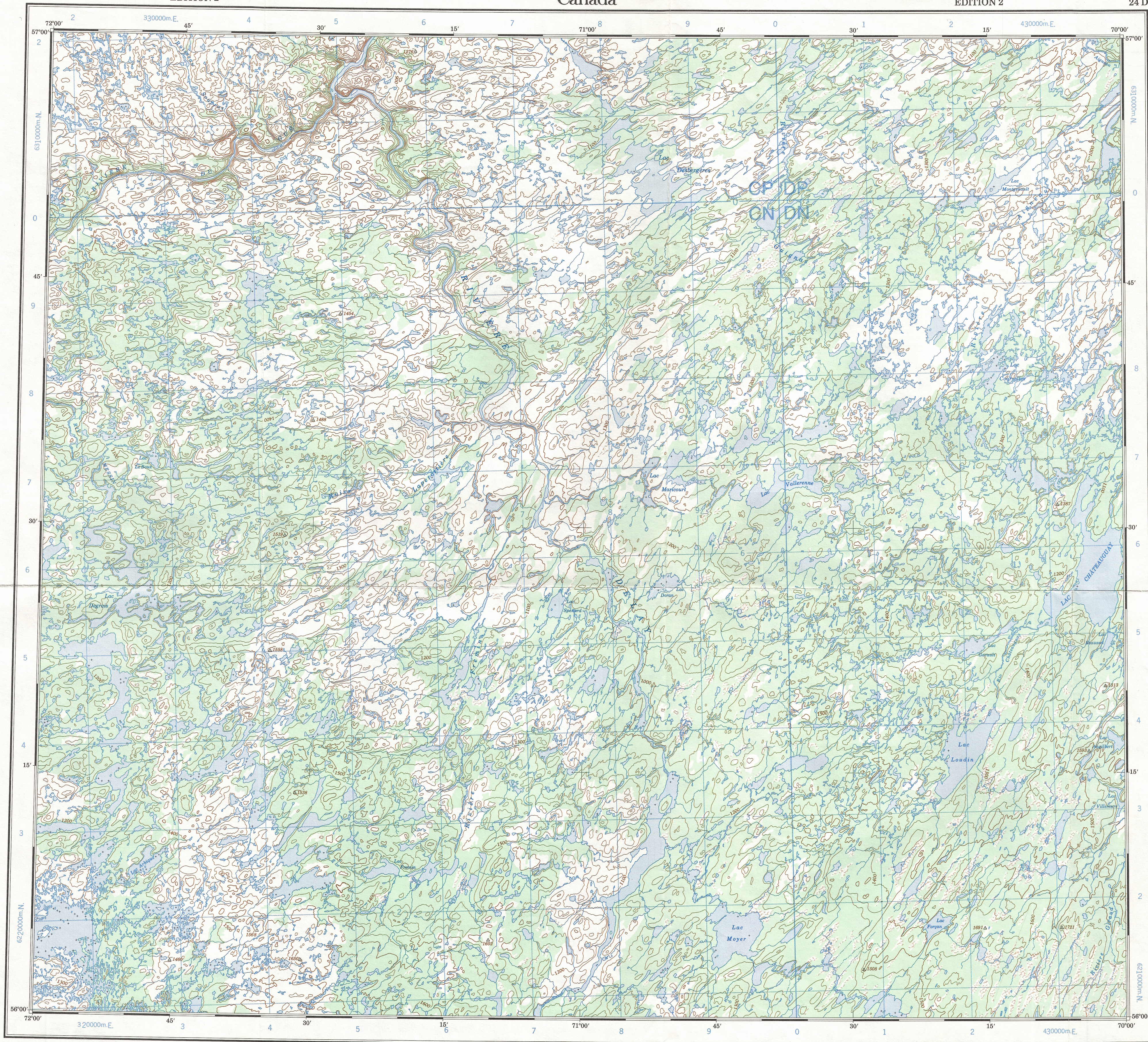
ÉDITION 2

Canada

EDITION 2

24 D

Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as:	SÉRIE CARTE	A 501 24 D	SERIE MAP
	ÉDITION	2 MCE	EDITION



Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour jusqu'à la fin de 1983.
Ce document est 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.

On a comparé cette carte aux images
prises par satellite en 1980, nous avons
constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.

LAC MARICOURT

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC QUÉBEC

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

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

En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
27°53' au centre du bord ouest à 20°44' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 10,3'.

Magnetic declination 1983 varies from 27°53' westerly at
centre of west edge to 20°44' westerly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 10,3'.

This map was compared with satellite
images obtained in 1980 and found
to be up-to-date in all major features.

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

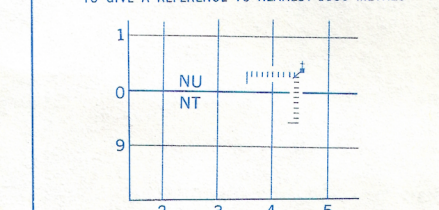
© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator
CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet shown Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MERCATOR
ZONE 19
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						
19V	<table><tr><td>CP</td><td>DP</td></tr><tr><td>CN</td><td>DN</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td></tr></table>	CP	DP	CN	DN	4	5
CP	DP						
CN	DN						
4	5						

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



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 100 000 m 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.

GRILLE: REPÈRE: 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

DATE 21-2-84

C.Q. APPROVES RELEASE

C.Q. APPROUVE

LAC MARICOURT
24 D

EDITION 2 EDITION



Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada

TEAM #47