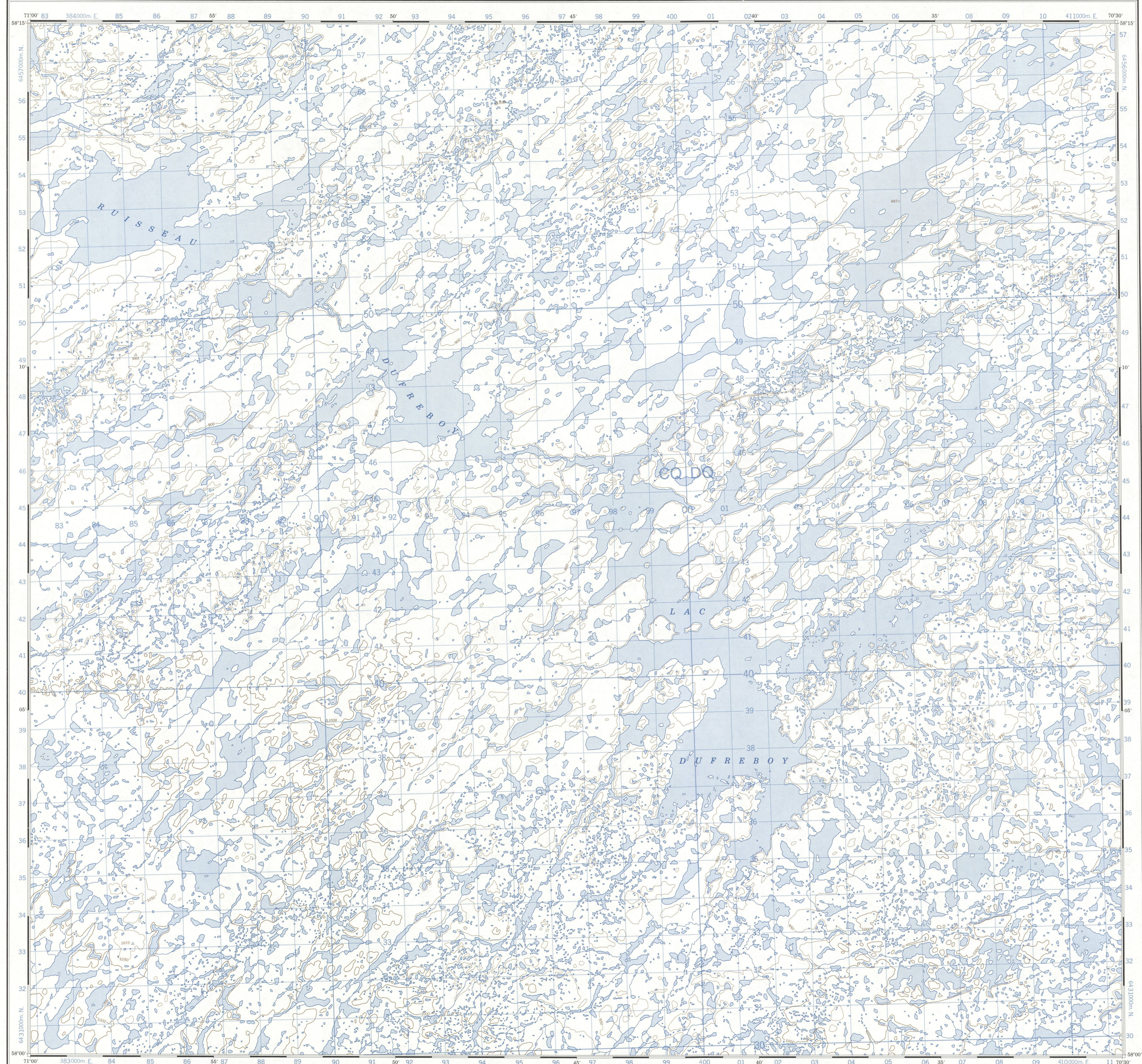


Référence de cette carte pour usage militaire:
Military users refer to this map as:

SÉRIE A 761 SERIES
CARTE 24 L/2 MAP
ÉDITION 2 MCE EDITION



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DE LA VARIATION ANNUELLE DE LA HAUTEUR
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 12.2°
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE ANNUAL ELEVATION CHANGES
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 12.2.

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 19
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m²
19V	CQ DQ 4

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

POINT DE RÉFÉRENCE ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus)
REFERENCE POINT CHURCH (as above)

ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
EASTING: Read number of grid line immediately to left of point.
ESTIMER le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et la 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.
NORTH: Read number on grid line immediately below point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et la repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975/84
GRID REFERENCE: 975/84

La plus grande référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

71°30' 70°00' 58°30'
58°30' 24 L/6 24 L/7 24 L/8
24 L/3 24 L/2 24 L/1
57°45' 71°30' 24 E/14 24 E/15 24 E/16
70°00'

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

LAC DUFREBOY

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK

QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Milles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 200 250 300 300 Mètres

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

FEET 30 20 10 0 50 100 200 250 300 300 FEET

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds

Système de référence géodésique Nord américain, 1937
Projection transversale de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1937
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey Branch, Ottawa.

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.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1949. 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.

LAC DUFREBOY

24 L/2

EDITION 2