

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

33 G

ÉDITION 1(B)

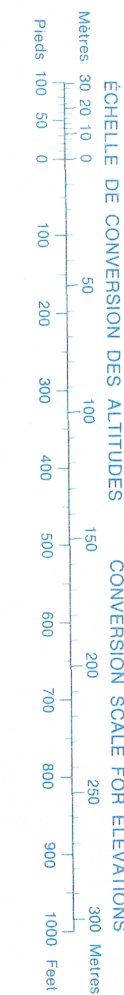
CANADA

ÉDITION 1(B)

33 G

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

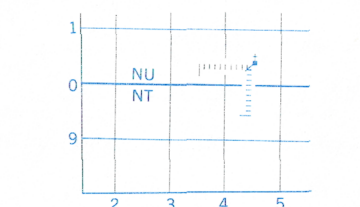
SÉRIE	A 501	SERIES
CARTE	33 G	MAP
ÉDITION	1 MCE	EDITION



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

DÉSIGNATION DE LA ZONE OU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
18 U	<table><tr><td>VQ</td><td>WQ</td></tr><tr><td>VP</td><td>WP</td></tr><tr><td>5</td><td>59</td></tr></table>	VQ	WQ	VP	WP	5	59
VQ	WQ						
VP	WP						
5	59						

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 square

ABSCISSE: Noter 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 décimètres du carré
entre cette ligne et le 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.
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

Estimer le nombre de décimètres 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 ne
trouve pas plus de 18° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: NU4504.

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: NU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE: 30-12-82

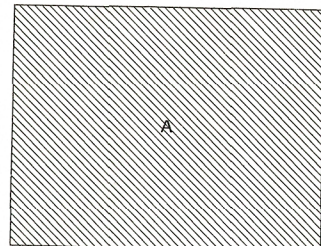
Q.C. APPROVES RELEASE

C.Q. APPROUVE

DEC 29 1982

LAC DE LA FRÉGATE
33 G
ÉDITION 1(B) EDITION

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Field surveys 1958 and 1961. Printed 1965.

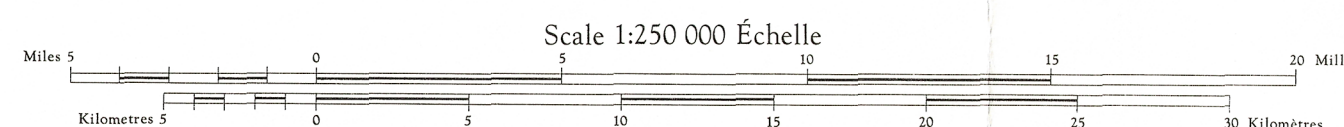
Magnetic declination 1964 varies from 21°19' westerly at
centre of west edge to 22°59' westerly at centre of east
edge. Mean annual change 4.0° easterly.

Partial names update 1982

Road, dry weather.....Routes, temps sec.
Wagon or winter road. Chemin de terre ou d'hiver.
Trail or portage.....Sentier ou portage.

A - Stereos-compiled, photogrammetric, from aerial photographs taken
in 1956.
A - Rédigée par stéréostimulation, photogrammétrique d'après des photographies
aériennes prises en 1956.

LAC DE LA FRÉGATE
QUÉBEC



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

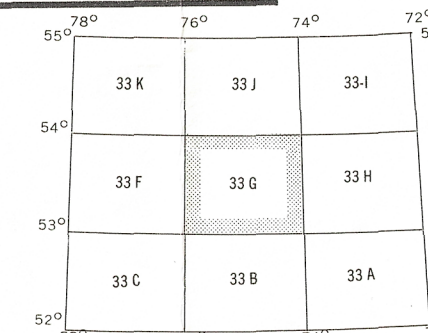
Copies may be obtained from the Bureau des Cartes du Canada,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

Rédigée en 1963, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-
LEVÉS TECHNIQUES. Levés sur le terrain en 1958 et 1961.
Imprimée en 1965.

La déclinaison magnétique pour 1964 varie de 21°19' Ouest
au centre de la limite Ouest à 22°59' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 4.0° Est.

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982



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

CONVERSION

33-9