

Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as:	SÉRIE A 761 CARTE 23-I/13 O-W MAP ÉDITION 1 MCE EDITION
---	---

LÉGENDE

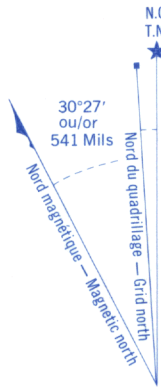
Région boisée: Sur la présente carte, la région boisée se compose d'une végétation rabougrie, avec, par endroits, une végétation plus abondante.

Wooded area: consists on this map of low scrub, with patches of larger growth.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1954
Variation annuelle décroissante 4.0'

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1954
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.0'

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

ZONE 20

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

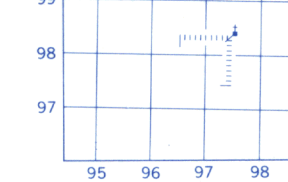
DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE. GRID ZONE DESIGNATION.	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
20U	LR

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE

POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

EXAMPLE OF METHOD USED

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus)
(as above)

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 dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point:

97

5

975

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 dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:
Estimate tenths of a square from
this line northward to point:

98

4

984

REFERENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE:

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

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT

LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.

ZONE 19

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE

THE 1000 METRE U.T.M. GRID

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.



Lévés effectués par les Levés topographiques en 1949 et
1950. Compilation par les Levés topographiques en 1952,
à partir de photos aériennes prises en 1948.

Lithographie et impression: Service topographique de l'armée, Génie
royal canadien, Ministère de la Défense nationale, 1954.

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.

Dans cette région, la limite entre les provinces de Québec et de
Terre-Neuve est constituée par la ligne de falte 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.

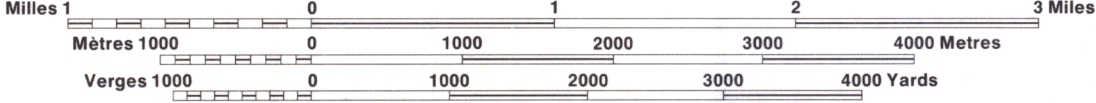
Corrections provisoires, 1966; ces corrections ne sont
peut-être pas aussi précises que les données originales.

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

MARION LAKE
QUÉBEC-NEWFOUNDLAND

Échelle 1:50 000 Scale



ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes in pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Surveys by the Topographical Survey in 1949 and
1950. Compiled by the Topographical Survey in 1952,
from air photographs taken in 1948.

Lithographed and printed by the Army Survey Est., R.C.E.,
Department of National Defence, 1954.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

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

Interim corrections 1966;
may not be as accurate as original detail.

Partial names update 1982.