



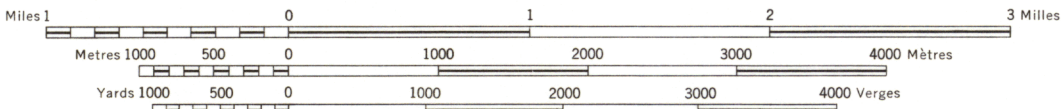
Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from aerial photographs taken in 1952-53. Field surveys 1959.
Printed 1966.

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

Partial names update 1982.

NEWFOUNDLAND - QUÉBEC

SCALE 1:50 000 ÉCHELLE



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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

Roads:	Routes:
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....
cart track.....	de terre.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....
Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique avec cote.....
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement avec cote.....

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.

Rédigée en 1963, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-
LEVÉS TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes
prises en 1952-53. Levés sur le terrain en 1959. Imprimée en
1966.

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.

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

Building.....	Bâtiment.....	Barr.....	Grange.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Church.....	Église.....	Cemetery.....	Cimetière.....
Lighthouse.....	Phare.....		
River with bridge.....	Rivière avec pont.....		
Stream, intermittent or dry.....	Cours d'eau intermittent, ou à sec.....		
Lake, intermittent, indelinite.....	Lac intermittent, rive imprécise.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....		

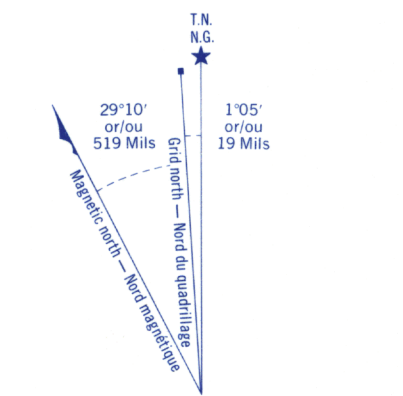
Dans cette région, la limite entre les provinces de Québec et de
Terre-Neuve est constituée par la ligne de faite du bassin hydro-
graphique des cours d'eau se jetant dans l'Atlantique; à la date
de publication sous presse cette limite n'avait pas fait l'objet d'un levé
ni d'un bornage.

INSPECTION OF THIS MAP USING THE SPOTLIGHT SENSOR
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.

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 771 MAP 23 A/8 W-O ÉDITION 1 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	---	---------------------------

GLOSSARY GLOSSAIRE

Rapids.....	Rapides.....
String Bog.....	Fondrière à filaments.....

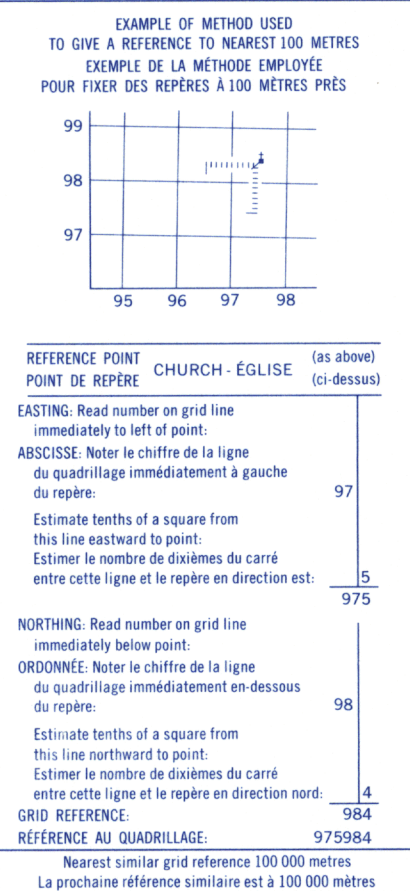


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.9'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1965
Variation annuelle décroissante 3.9'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE 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						
20U	<table><tr><td>LP</td><td>MP</td></tr><tr><td>LN</td><td>MN</td></tr><tr><td>4</td><td>58</td></tr></table>	LP	MP	LN	MN	4	58
LP	MP						
LN	MN						
4	58						



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

