

Compiled, 1962, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air photographs taken in 1957. Field surveys 1959. Printed 1964.

Interim corrections 1966.

Corrections provisoires, 1966.

LAC ALLIEZ
NEWFOUNDLAND-QUÉBEC

Rédigée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1957. Travaux exécutés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1964.

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.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED 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.

Roads: all weather, dry weather, cart track, trail or portage, Railway, normal gauge, single track, Power transmission line, Mine or Open cut, Horizontal control point, with elevation.

Routes: toute saison, période sèche, de terre, sentier ou portage, Chemin de fer voie unique (écartement normal), Ligne de transport d'énergie, Mine ou fosse à ciel ouvert, Point géodésique avec cote.

SCALE 1:50 000 ÉCHELLE

Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Verges

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

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

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection Transverse de Mercator

Building, School, Church, Lighthouse, River with bridge, Stream, intermittent or dry, Lake, intermittent, indefinite, Marsh or Swamp, Depression contours.

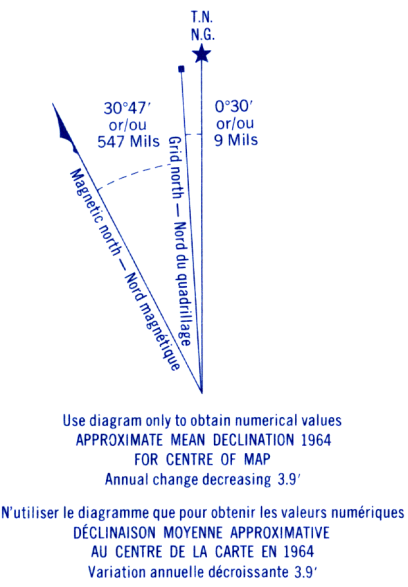
Bâtiment, École, Église, Phare, Rivière avec pont, Cours d'eau intermittent ou à sec, Lac intermittent, rive imprécise, Marais ou marécage, Courbes de cuvette.

La frontière Québec-Terre-Neuve n'était pas arpentée ni marquée de bornes-repères à la date de publication de cette carte.

GLOSSARY GLOSSAIRE

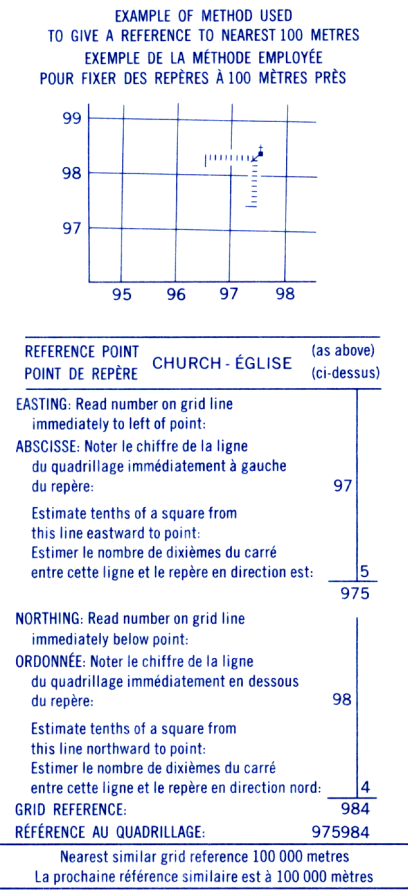
Abandoned, Airfield, Cabin, Cemetery, Covered Bridge, Dam, Ditch, Falls, Fire Lookout Tower, Gravel Pit, Rapids, String Bog, Wharf.

Abandonné, Terrain d'aviation, Cabine, Cimetière, Pont couvert, Barrage, Fosse, Chutes, Tour de garde-feu, Gravière, Rapides, Fondrière à filaments, Quai.



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

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



The Québec-Newfoundland boundary has not been surveyed and monumented on the ground at date of publication.