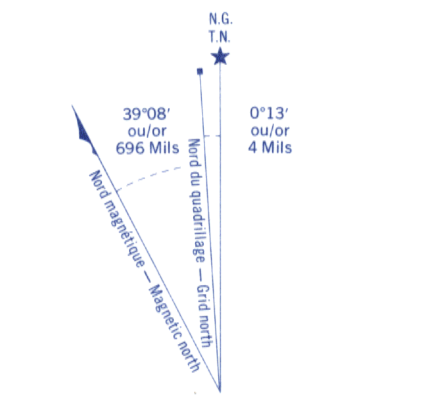


Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE A 761 SERIES
CARTE 24 K/11 MAP
ÉDITION 1 MCE EDITION

LEGENDE	LEGEND
Routte toute saison	Road, all weather
Routte temps sec	Road, dry weather
Chemin de terre ou d'hiver	Cart track or winter road
Sentier, percée ou portage	Trail, cut line or portage
Chemin de fer, voie unique	Railway, single track
Chemin de fer, voies multiples	Railway, multiple track
Pont	Bridge
Déblai, remblai	Cutting, embankment
Maison, grange	House, barn
Réservoir, pétrole, essence, eau	Tank, oil, gasoline, water
Rapier planimétrique avec cote	Horizontal control point with elevation
Rapier de nivellement avec cote	Bench mark with elevation
Cours d'eau ou rives, imprécis	Stream or shoreline, indefinite
Cours d'eau intermittent, ou à sec	Stream intermittent or dry
Direction du courant	Direction of flow
Lac intermittent	Lake intermittent
Terrain inondé	Flooded land
Marais ou marécage	Marsh or swamp
Chênes	Falls
Rapides	Rapids
Sable au dessus, sous l'eau	Sand, above, in water
Roches	Rocks
Courbes de niveau	Contours
Courbes de cuvette	Depression contours
Lake	Lake

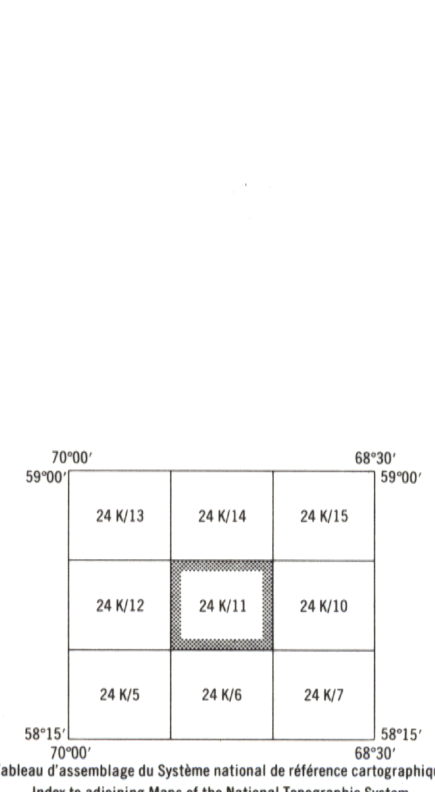
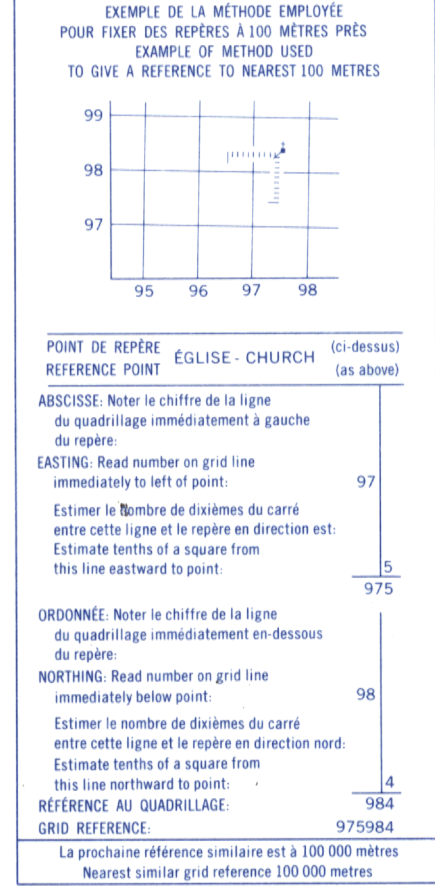


N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1960
Variation annuelle décroissante 1.8

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1960
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 1.8

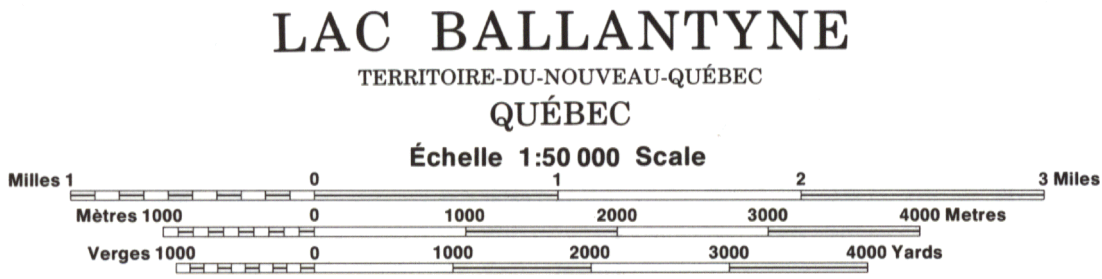
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 19
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m. 100 000 m. SQUARE IDENTIFICATION				
19V	<table><tr><td>DR</td><td>65</td></tr><tr><td>DG</td><td>5</td></tr></table>	DR	65	DG	5
DR	65				
DG	5				



Échelle et itinéraire par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNI-
QUES en 1960, d'après les photographies aériennes prises en 1948 et 1949.
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 topographique partielle effectuée en 1982.



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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30, 20, 10, 0
Pieds 100, 50, 0

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 100, 50, 0
Mètres 300, 200, 100, 0

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en 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

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1960, from an photograph taken in 1948 and 1949.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest trade dealer.

Partial names update 1982.

LAC BALLANTYNE
24 K/11
EDITION 1(B) EDITION