

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

SÉRIE A 761
CARTÉ 24 F/10 E-E
ÉDITION 1 MCE

SERIES
MAP
EDITION

LÉGENDE

Route de gravier, temps sec..... Road, loose surface, dry weather

Repère planimétrique avec cote..... Horizontal control point with elevation

Cours d'eau intermittent, ou à sec..... Stream intermittent or dry

Lit de cours d'eau tari avec chenaux..... Dry river bed with channels

Direction du courant..... Direction of flow

Marais ou marécage..... Marsh or swamp

Chutes..... Falls

Rapides..... Rapids

Sable, au-dessus, sous l'eau..... Sand: above, in water

Roches..... Rocks

Courbes de niveau..... Contours

Courbes de cuvette..... Depression contours

Esker..... Esker

LEGEND

..... 1845 Δ

Cette région est peu boisée.

This map sheet area is sparsely wooded.

N.G.
T.N.

38°06'
ou/ou
677 Mils

0°19'
ou/ou
6 Mils

Nord magnétique — Magnetic north

Nord de quadrillage — Grid north

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1958
Variation annuelle décroissante 5.0'

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1958
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.0'

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

EQ

EP

64

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
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:

97

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:

5

ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère:
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point:

98

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:

4

975984

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

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNI-
QUES en 1958, d'après des 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.

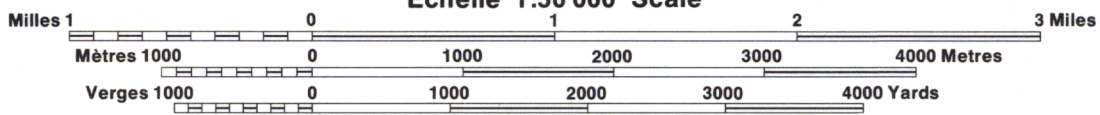
Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

LAC LE MERCIER

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK

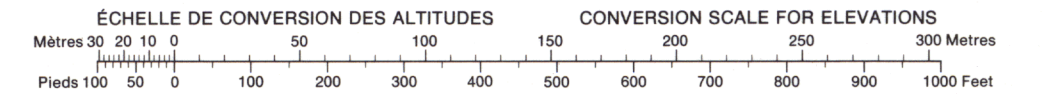
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.



ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes in feet
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 TECH-
NICAL SURVEYS, 1958, from air photographs taken in 1948
and 1949.

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.

LAC LE MERCIER
24 F/10 E-E
ÉDITION 1(B) EDITION

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE