

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à
l'aide de photographies aériennes prises en 1968-1969. Publiée en 1982.

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.

© 1982, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.
© Minister of Energy, Mines and Technical Surveys.

De la comparaison, cette carte aux images prises par satellite en
1975 nous avons constaté que toutes les caractéristiques
principales étaient à jour.

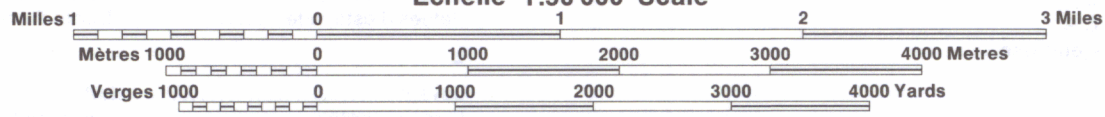
This map was compared with satellite imagery obtained
in 1975 and found to be up-to-date in all major features.

Routes Routes:
de terre Cart track
sentier, sentier ou pontage Trail, cut line or portage
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

LAC GACHET

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Pieds 100 50 0 100 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Pieds 100 50 0 100 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
aerial photographs taken in 1968 and 1969. Published in
1982.

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

© 1982, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Référence de cette carte
pour usage militaire:
SÉRIE A 761 SERIES
CARTÉ 24 B/3 MAP
ÉDITION 2 MCE EDITION

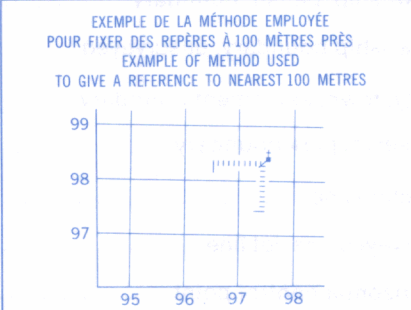


Utiliser le diagramme qui pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissante 12.6'

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 12.6'

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19V	EN FN 6



POINT DE REPÈRE EGLISE - CHURCH (ci-dessus)
REFERENCE POINT (as above)

ABSCISSE: Note 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.

ORDONNÉE: Note 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.

REPÈRE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE 975984

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

68°30'	68°20'	68°10'
56°30'	24 B/5 24 B/6 24 B/7	56°20'
56°15'	24 B/4 24 B/3 24 B/2	56°05'
56°00'	23 O/13 23 O/14 23 O/15	55°45'

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System

LAC GACHET

24 B/3

ÉDITION 2 EDITION