

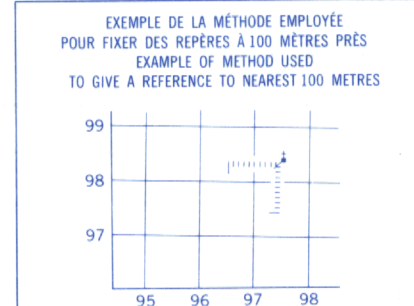
Référence de cette carte pour usage militaire. Military users, refer to this map as:	SÉRIE A 761 CARTE 24 K/3 ÉDITION 2 MCE EDITION	SERIES outlet MAP
---	--	-------------------------



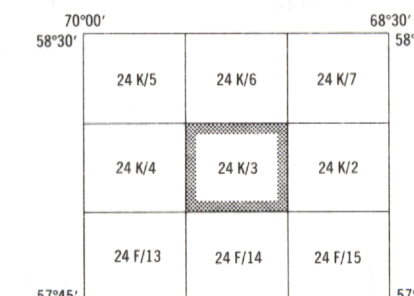
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissante 13.3'
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 13.3'

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	DQ



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT
ÉGLISE : CHURCH (ci-dessus)
(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 diagonales 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 diagonales du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
REPERE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE
975984
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres



Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
a l'aide de photographies aériennes prises en 1943 et 1949. Publiée en 1983.

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.

© 1983. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en
1980, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.

This map was compared with satellite imagery obtained
in 1980 and found to be up-to-date in all major features.

Routes:
de terre
sentier, piste ou portage

Roads:
cart track
trail, cut line or portage

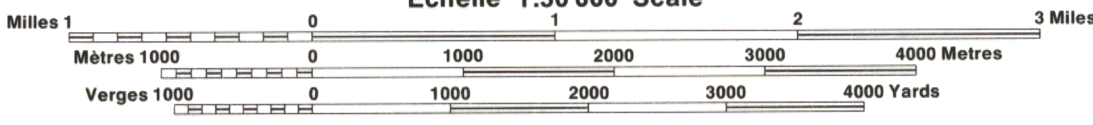
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

LAC THÉVENET

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, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
EQUIDISTANCE DES COURSES 50 FEET
Altitudes en pieds
North American Datum 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
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,
from aerial photographic data in 1943 and 1949. Published in 1983.

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

© 1983. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.



Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada