

Établi par le DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1948 et 1949. Publiée en 1983.

Cette région est peu boisée.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979, mais aucun contrôle aux toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.

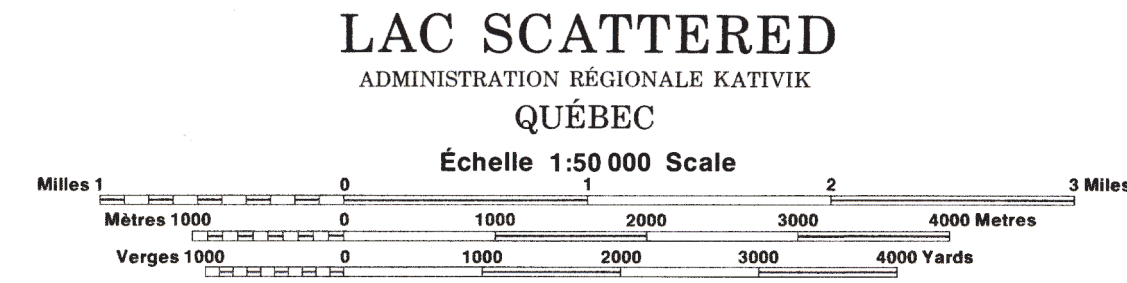
© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes: Routes de terre, sentier, percée ou portage

Points: Cart track, trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



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.

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 50 100 150 200 250 300 Mètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 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, from aerial photographs taken in 1948 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.

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

SÉRIE A 761
CARTE 24 F/15
ÉDITION 2 MCE

ÉDITION 2

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINASON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissance 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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19 V	EQ

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

99	98	97
95	96	97
96	97	98

POINT DE REPÈRE: ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus)
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.
Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et la repère en direction est.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

ORDONNÉE: Noter 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 diamètres du carré entre cette ligne et la repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REPÈRE AU QUADRILLAGE: 975984
GRID REFERENCE: 975984
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

58°15'	58°15'	58°15'
24 K/3	24 K/2	24 K/1
24 F/14	24 F/15	24 F/16
24 F/11	24 F/10	24 F/9

57°30' 57°30' 57°30'

68°15' 68°15' 68°15'

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

LAC SCATTERED
24 F/15
ÉDITION 2 ÉDITION

Énergie, Mines et Ressources Canada
Energy, Mines and Resources Canada