

Établi 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 1948 et 1949. Publié en 1983.

Cette région est peu boisée. This map sheet area is sparsely wooded.

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

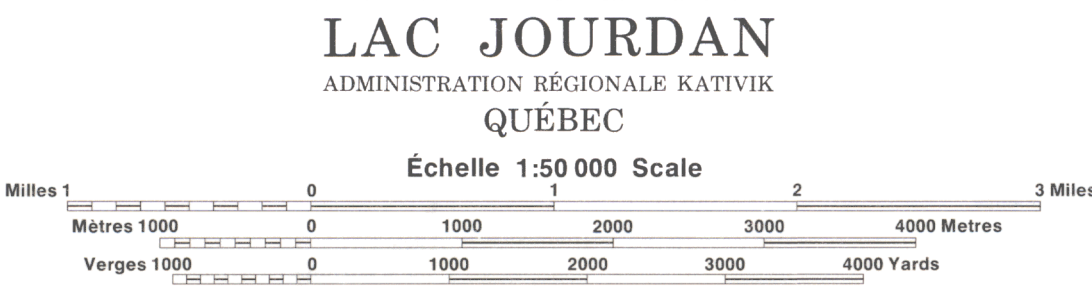
This map was compared with satellite imagery obtained in 1980 and found to be up to date in all major features.

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.

Roads: Routes, cart track, sentier, percée ou portage, trail, cut line or portage.

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



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.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS Elevations in Feet above Mean Sea Level

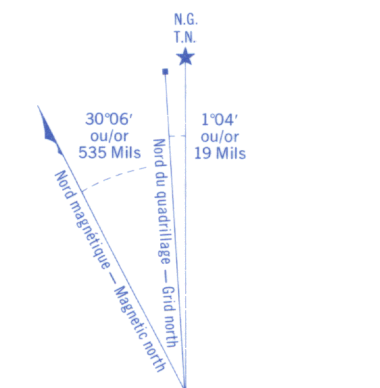
Altitudes en pieds North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

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: SÉRIE A 761, SERIES 24 L/1, MAP 24 L/1, ÉDITION 2 MCE, EDITION

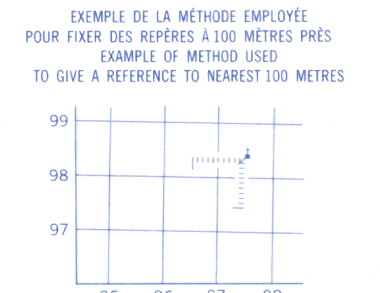


N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983. Variation annuelle décroissante 12.7.

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 12.7.

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR 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
19V	DQ



POINT DE REPÈRE REFERENCE POINT EGLISE: 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. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le 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 dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REFFÉRENCE AU QUADRILLAGE: GRID REFERENCE: 979584

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

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



LAC JOURDAN 24 L/1 ÉDITION 2 EDITION

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