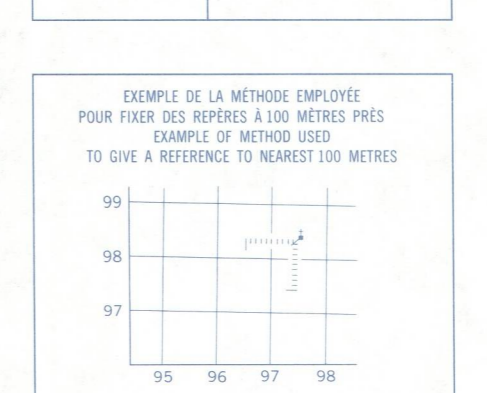


Référence de cette carte pour usage militaire
 Military users refer to this map as:
 SERIE CARTE 21 M/7 MAP SERIES EDITION 3 MCE EDITION



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



NOTEZ LE CHIFFRE DE LA LIGNE
 DU QUADRILLAGE IMMÉDIATEMENT À GAUCHE
 DU NOYAU
 EASTING: Read number on grid line
 immediately to left of point.
 ESTIMEZ LE NOMBRE DE DIAMÈTRES DE CARRÉ
 ENTRE CETTE LIGNE ET LA REPERE EN QUESTION. ESTIMEZ
 L'ÉCART EN LIGNE À GAUCHE DE LA LIGNE
 IMMÉDIATEMENT EN DESSOUS DU NOYAU.
 NORTHING: Read number on grid line
 immediately below point.
 ESTIMEZ LE NOMBRE DE DIAMÈTRES DE CARRÉ
 ENTRE CETTE LIGNE ET LA REPERE EN QUESTION. ESTIMEZ
 L'ÉCART EN LIGNE À GAUCHE DE LA LIGNE
 IMMÉDIATEMENT EN DESSOUS DU NOYAU.
 REFERENCE AU QUADRILLAGE:
 GRID REFERENCE: 97984
 LA COORDONÉE RÉFÉRENCE CORRESPOND À 100 000 MÈTRES.
 NEAREST SIMILAR GRID REFERENCE 100 000 METRES.

Édité par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
 Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1980 et 1981.
 Vérification des ouvrages en 1982. Publié en 1984.
 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.
 © 1984, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes
 revêtement dur hard surface
 revêtement dur hard surface
 gravier, asphalté, toute saison loose or stabilized surface, all weather
 de gravier, temps sec loose surface, dry weather
 route non classée ou rue unclassified road or street
 de terre dirt 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

MAILLARD
 QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:50 000 Scale
 1 2 3 Miles
 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Plus haut mesurage concernant les repères et bornes altimétriques. L'adresse
 aux levés géodésiques. Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Mètres 30 40 50 100 150 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Meters 30 40 50 100 150 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES DE PIEDS
 Altitudes en pieds
 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

Prepared by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
 Updated from aerial photographs taken in 1980 and 1981.
 Culture check 1982. Published in 1984.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or your nearest map dealer.
 © 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
 Department of Energy, Mines and Resources.

