



ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1966. PUBLIÉE EN 1989.

MISE À JOUR POUR ILLUSTRER LES ÉLÉMENTS CARTOGRAPHIQUES VISIBLES SUR LES IMAGES SATELLITE DE 1985.

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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads

revêtement dur	hard surface	double chaussée	plus de 2 voies
revêtement dur	hard surface	plus de 2 voies	plus de 2 voies
gravier, aggloméré, toute saison	loose or stabilized surface, all weather	2 voies	plus de 2 voies
de gravier, temps sec	loose surface, dry weather	2 voies ou moins	plus de 2 voies
route non classée ou rue	unclassified road or street		
de terre	dirt track		
sentier, perche ou portage	trail, cut line or portage		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Roads

revêtement dur	hard surface	double chaussée	plus de 2 voies
revêtement dur	hard surface	plus de 2 voies	plus de 2 voies
gravier, aggloméré, toute saison	loose or stabilized surface, all weather	2 voies	plus de 2 voies
de gravier, temps sec	loose surface, dry weather	2 voies ou moins	plus de 2 voies
route non classée ou rue	unclassified road or street		
de terre	dirt track		
sentier, perche ou portage	trail, cut line or portage		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 2 3

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉQUIVALENCE DES COURES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

North American Datum 1927

Projection transversale de Mercator

POUR tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 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 Feet

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, IN 1989.

FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1966. PUBLISHED IN 1989.

UPDATED FOR FEATURES VISIBLE ON 1985 SATELLITE IMAGERY.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Énergie, Mines et Ressources Canada

Energy, Mines and Resources Canada

Référence de cette carte pour usage militaire: SÉRIE A 761 SERIES
CARTE 32 K/11 MAP
ÉDITION 3 MCE EDITION

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Approximate mean declination 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 3.3"

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILE METRES
ZONE 18
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION
18U
IDENTIFICATION DU CARRÉ 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
UM
UL

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 METRES PRES
D'UNE LIGNE DE 100 METRES
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

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

ARRÊTÉ: 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 décimales 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 décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction est
Estimate tenths of a square from this line northward to point

REFERENCE AU QUADRILLAGE GRID REFERENCE
La référence la plus près est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

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

LAC OUAGAMA
32 K/11
ÉDITION 3 EDITION