



ROAD, HARD SURFACE		ROUTE, REVÊTEMENT
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE TERRE, ROUTE
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCÉE OU
BUILT-UP AREA		AGGLOMERATION
RAILWAY: SIDING; STATION: STOP		CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVITEMENT; STATION
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYD
HOUSE, BARN		MAISON
CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE		ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU
WATER: LANDMARK OBJECT		TOUR: POINT D
WELL; OIL, GAS, TANK; WATER		PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSER
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT
MINE; GRAVEL PIT		MINE
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAIS
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER		FRONTIÈRE INTERNATIONALE PROVINCIALE AVEC BORNE ET N
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED		LIMITÉ PROVINCIALE, NON
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMITÉ DE
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITÉ DE MUI
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PAR
OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE		LIMITÉ DE SURFAC LIMITÉ APPROX
U.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED		COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.): APARENTE; NON
C.N.S. SECTION CORNER		CORNS DE SECTI
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANI
BENCHMARK MARK WITH ELEVATION		REPÈRE DE NIVELLEMENT A
SPOT ELEVATION, PRECISE		POINT COTÉ
STREAM OR SLOPE LINE, INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIV
LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE		LAC; LAC INTERMITTENT; LAC TER
FLOODED LAND		TER
MARSH; SWAMP; WOODED; STRING BOG		MARAIS; BOISÉ MA FONDRÈRE À L
RIVER DRY BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDS; CHUTES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER; ROCKS		ESTRAMES, SABLE SOUS L'EAU
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYDONS		TUNDRA; LACS EN EN POLYDONS DE
PALSA BOG		FONDRÈRE
DAM; WHARF		BARR
ICEFIELD (GLACIER); MORaine		CHAMP DE GLACE (GLACIER)
DEBRIS COVERED ICE		GLACE AVEC
PINGO		
DITCH		
CONTOURS		COURBES
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROX
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE
CLIFF		
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER		POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE;
ESKIER		
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES		SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SU
FOREST SITE		LIÈU DU
WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA		SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉCL

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0
Feet 100 50 0

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1987
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 26.6'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle décroissante 26,6'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE M
DE MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>15 V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <p>UQ</p>
--	---

EXEMPLE DE MATHÉMATIQUES
 TOUJOURS À RÉFÉRENCE 100 MÈTRES
 (LES ÉLÈVES ONT À FAIRE DES ÉVALUATIONS
 POUR FIXER DES RÉPONSES À 100 MÈTRES PUIS
 99
 98
 97
 96
 95

95 96 97 98

POINT DE RÉFÉRENCE CHURCH-ÉGLISE
 (ci-dessus)
 (ci-dessous)

CASTING: Read number on grid line
 immediately below point.

NOTE: Round the chiffre de la ligne
 du quadrillage immédiatement à gauche
 du chiffre de la ligne de référence.

Estimate tenths of a square from
 this line eastward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré
 entre cette ligne et la repère en direction nord.

97

97.5

ORTHING: Read number on grid line
 immediately below point.

NOTE: Round the chiffre de la ligne
 du quadrillage immédiatement en dessous
 du chiffre de la ligne de référence.

Estimate tenths of a square from
 this line westward to point.

Estimer le nombre de dixièmes de carré
 entre cette ligne et la repère en direction nord.

98

98.4

REFERENCE AL QUADRILAGE: 9795084

Neuvel suivant chiffre référence 100 000 mètres
 la référence suivante à 100 mètre est à 100 000 mètres

DICKENS LAKE
54 L/6
EDITION 1 ÉDITION

EDITION 1 ÉDITION

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

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1984 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, FROM
AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1961 AND 1962. PUBLISHED
IN 1987.

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

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL.....10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETTIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA

DICKENS LAKE
MANITOBA

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Echelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1961 ET
1962, PUBLIÉE EN 1987.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1987, 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 1984; NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.