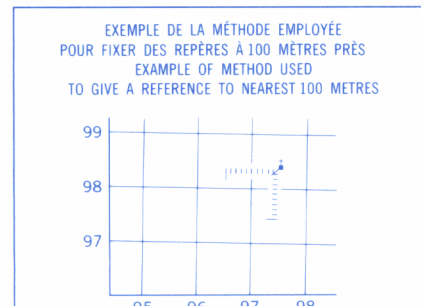


QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES
ZONE 19
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION: 19 U	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">DL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">DK</div> <div style="margin-left: 10px;">60</div> </div>
--	---



POINT DE REPRE REFERENCE POINT	ÉGLISE - 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.	97	
Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		5
		975
ORDONNÉE. Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		
NORTHING. Read number on grid line immediately below point.	98	
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate tenths of a square from this line northward to point.		4
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE.	97584	
GRID REFERENCE.	97584	
La référence ci-dessus représente une longueur de 100 mètres. The reading shown above represents a 100 metres distance.		

71°30'			69°30'
54°30'	23 I/7	23 I/8	23 K5
	23 I/2	23 I/1	23 K4
	23 E/15	23 E/16	23 F/13
53°45'			

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

23 L/1
ÉDITION 2 EDITION

Energy, Mines and
Resources CanadaEnergy, Mines and
Resources Canada

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1987. PUBLIÉE EN 1989.

LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OÙ CHEZ LE VENDOR I.E.B.U. LES PRES.

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

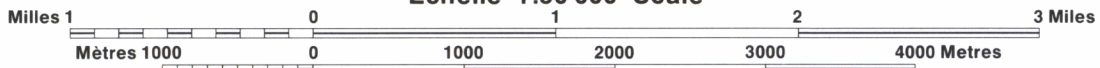
PROVISIONAL PRINT

IMPRESSION PROVISOIRE

Routes:	Roads:	2 voies ou plus 2 lanes or more	moins de 2 voies less than 2 lanes
gravier, aggloméré, 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	cart track		
sentier, percée ou portage	trail, cut line or portage		
POUR LIRE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO	FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE		

QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES CONTOUR INTERVAL 10 METRES

Altitudes en mètres Elevations in Metres above Mean Sea Level

Système de référence géodésique nord-américain, 1927 North American Datum 1927

Town, Maine

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1987. PUBLISHED 1989.

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.

