


Référence de cette carte pour usage militaire:	SÉRIE	A 761	SERIES
Military users, refer to this map as:	CARTE	21 L/8	MAP
	ÉDITION	5 MCE	EDITION



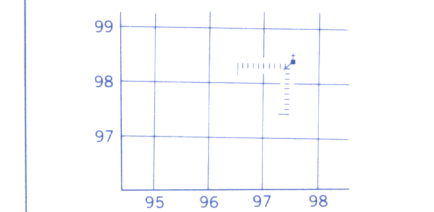
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1993  
Variation annuelle décroissante 1,6'

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1993  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 1.6'

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 T	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
--	---

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS  
EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



POINT DE REPÈRE	ÉGLISE - CHURCH	(à-dessus)
REFERENCE POINT		(at above)
<hr/>		
ABSCISSE. Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		
EAST. Read number on grid line immediately to left of point.	97	
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.		
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		5
		<hr/>
ORDONNÉE. Notez 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
REFERENCE AU QUADRILLAGE		975064
GRID REFERENCE		
La référence donne la plus près à 100 000 mètres.		
Nearest similar grid reference 100 000 metres		

71°00'			69°30'
46°45'	21 L/10	21 L/9	E-U d'A USA
	21 L/7	21 L/8	E-U d'A USA
	21 L/2	21 L/1	E-U d'A USA

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

SAINTE-JUSTINE  
21 L/8 •  
ÉDITION 5 ÉDITION

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
MISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1988. PUBLIÉE EN 1994.

PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS UNE  
CARTE DE 1957 FOURNIE PAR LE GEOLOGICAL SURVEY DES  
ÉTATS-UNIS.

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.

© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Routes:	Roads:
revêtement dur .....	hard surface .....
revêtement dur .....	hard surface .....
gravier, aggloméré, toute saison ..	loose or stabilized surface ..
de gravier, temps sec .....	loose surface, dry weather ..
ruelle/route non classée .....	street/unclassified road .....
de terre .....	cart track .....
sentier, percée ou portage .....	trail, cut line or portage .....

**POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO**

double chaussee	plus de 2 voies
double highway	more than 2 lanes
2 voies	moins de 2 voies
2 lanes	less than 2 lanes
2 voies ou plus	moins de 2 voies
2 lanes or more	less than 2 lanes

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

**SAINTE-JUSTINE**  
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE  
CANADA UNITED STATES OF AMERICA

**Échelle 1:50 000 Scale**

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres  
Miles 1 0 1 2 3 Miles

Pour tout renseignement concernant les règles de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

**EQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 10 MÈTRES**  
Altitudes en mètres

**EQUIDISTANCE DES COURBES AUX E.U. d'A 20 PIEDS**  
Système de référence des bornes américaines de 1927

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

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

200	250	300
Metres		
600	700	800
900	1000	
Feet		

**CONTOUR INTERVAL 10 METRES IN CANADA**  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

**CONTOUR INTERVAL 20 FEET IN USA**  
North American Datum 1927

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED 1994.

USA PORTION COPIED IN PART FROM MAP DATED 1951  
SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY

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

© 1994. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.



Énergie, Mines et  
Ressources Canada

Energy, Mines and  
Resources Canada