

1981

Mises à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles
sur les images satellites de 1988.

© 1992 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Routes:	double highway	mo
revêtement dur	double chaussée	mo
revêtement dur	2 lanes	les
red surface, all weather	2 voies	les
dry weather	2 lanes or more	mo
	2 voies ou plus	mo
	de terre	
portage	sentier, percée ou portage	

POUR COMPLÉTER RÉFÉRENCE SE RÉFÉRER SEUL À LA LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR ALI VERSO

KITCHENER
CANADA UNITED STATES OF AMERICA
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Scale 1:250 000 Échelle

Magnetic declination 1992 varies
of west edge to 9°21' westerly
annual change increasing 4.6'.

Magnetic declination 1992 varies
of west edge to 9°21' westerly
annual change increasing 4.6'.

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

CE DOCUMENT EST
REPRODUIT EN PART
PAR LE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA

© 1993, SA MAJESTÉ

CONVERSION SCALE FOR ELEVATION

A scale bar showing distances in miles and a metric scale in metres and feet. The top part shows a scale from 0 to 20 miles, with a label '20 Miles' at the end. The bottom part shows a metric scale with 'Metres' (0 to 100) and 'Feet' (0 to 300) markings.

30 Kilomètres

CONTOUR INTERVAL 50 FEET IN U.S.A.
North American Datum 1983
Tennessee, Meander, Benning

Transverse wave: $\frac{1}{2} \lambda = 0.15 \text{ m}$

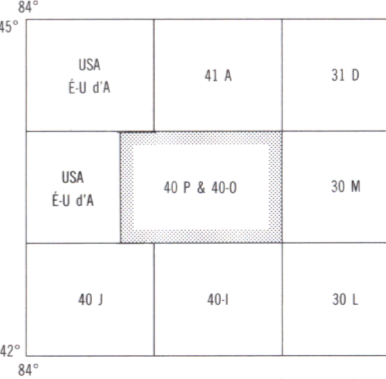
SCALE FOR ELEVATION

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 20 MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.-U. 50 PIEDS
Système de référence géodésique nord américain, 1983
Déclinaison magnétique de Montréal

PROJEKTION TRANSVERSE DER INTELLECT



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