



double chaussée	double
dual highway	major
2 voies	minor
2 lanes	local
2 voies ou plus	major
2 lanes or more	local

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.

En 1991, la déclinaison magnétique varie de 13°54' vers l'ouest au centre du bord ouest à 15°40' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 0,6'.

Magnetic declination 1991 varies from 13°54' westerly at centre of west edge to 15°40' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 0.6'.

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS, INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1992.

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

© 1992 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

© 1992. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

CONVERSION DES ALTITUDES CONVERSION SCALE

200 300 400 500 600 700

DES COURBES 100 PILES

CONTOUR INTERIEUR

altitudes en pieds
Elevations in Feet

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 100 PIEDS CONTOUR INTERVAL 100 FEET

Altitudes en pieds	Elevations in Feet above Mean Sea Level
Système de référence géodésique nord-américain, 1927	North American Datum 1927
Projection transversale de Mercator	Transverse Mercator Projection

Index to adjoining Maps of the National Topographic System