



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1993.

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

© 1993. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

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.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTES À 1/500 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1993.

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.

© 1993. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads: _____ Routes: _____
 cart track _____ de terre _____
 trail, cut line or portage _____ sentier, percée ou portage _____

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1989; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Magnetic declination 1993 varies from $4^{\circ}47'$ westerly at centre of west edge to $7^{\circ}17'$ westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing $4.5'$.

En 1993, la déclinaison magnétique varie de 4°47' vers l'ouest au centre du bord ouest à 7°17' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 4,5'.

The figure contains two horizontal scales. The top scale is titled 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES'. It has two rows of markings: the top row is in Metres (30, 20, 10, 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300) and the bottom row is in Feet (100, 50, 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000). The bottom scale is titled 'CONTOUR INTERVAL 20 METRES' and 'ÉQUIDISTANCE DES COURRES 20 METRES'. It has two rows of markings: the top row is in Metres (0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200) and the bottom row is in Feet (0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000). Below the scales, there is text in French and English: 'Elevations in Metres above Mean Sea Level' / 'North American Datum 1983' / 'Transverse Mercator Projection' and 'Système de référence géodésique nord-américain, 1983' / 'Projection transversale de Mercator'.

53°	53 A	43 D	43 C
	52 P	42 M	42 N
50°	52 I	42 L	42 K
		90°	

FORT HOPE

42 M

EDITION 4 ÉDITION

