



1976

1979

1979

1980

Updated for features visible on 1992 satellite imagery.
Mise à jour pour montrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1992.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE
SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN
DIAGRAM PUBLISHED 1996.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1995. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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

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

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
RESSOURCES NATURELLES CANADA. MISE À JOUR À L'AIDE DE
CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

TRURO
11 E
EDITION 3 EDITION

Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada