



1979

1988

1980

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

Produced 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 Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Routes: revêtement dur, revêtement dur, gravier, aggloméré, toute saison, de gravier, temps sec, de terre, sentier, percée ou pontage

Roads: hard surface, hard surface, loose or stabilized surface, all weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

double chaussée, dual highway, 2 lanes, 2 lanes, 2 lanes or plus, 2 lanes or more

plus de 2 voies, more than 2 lanes, less than 2 lanes, moins de 2 voies, less than 2 lanes

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

Échelle 1:250 000 Scale

Milles 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

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 1996.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© 1996. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Contours interval 100 feet
Elevations in metres 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

CANSO
11 F & 11 C
EDITION 3 ÉDITION

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada