



1976

1979

1981

1974

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1986.

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1986.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

CEs CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1989, SA MAJESTÉ, LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads: revêtement dur, revêtement dur, gravier, aggloméré, toute saison, de gravier, temps sec, de terre, sentier, percée ou portage.

Roads: double chaussée, plus de 2 voies, 2 voies, 2 voies ou plus, 2 voies ou plus, 2 voies ou plus.

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

CHICOUTIMI QUÉBEC

Échelle 1:250 000 Scale

Milles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1989 la déclinaison magnétique varie de 19°23' vers l'ouest au centre du bord ouest à 20°38' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'élève de 6,5.

Magnetic declination 1989 varies from 19°23' westerly at centre of west edge to 20°38' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 6,5.

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 IN 1989.

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

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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 1000 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS Elevations in feet above Mean Sea Level

Contour interval 200 feet

North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

CHICOUTIMI 22 D ÉDITION 2 EDITION

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

32 H 22 E 22 F

32 A 22 D 22 C

31 P 21 M 21 N

Énergie, Mines et Ressources Canada Energy, Mines and Resources Canada

22 D

ÉDITION 2

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION

22 D

ÉDITION 2 EDITION