



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF: PUBLISHED IN 1993

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

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

FLEUR DE LYS

NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Roads: Routes

hard surface: revêtement dur

hard surface: revêtement dur

loose or stabilized surface, all weather: de gravier, temps sec

loose surface, dry weather: de gravier, temps sec

unclassified road or street: route non classée ou rue

cart track: sentier

trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage

For complete reference see reverse side

Pour une liste complète des symboles voir au verso

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the Division des cartes géodésiques. Voir au verso du livre.

Pour tout renseignements concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, voir au verso du livre.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3

Mètres 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

Elevations in Meters above Mean Sea Level

North American Datum 1983

Transverse Mercator Projection

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

Elevations in Meters above Mean Sea Level

North American Datum 1983

Transverse Mercator Projection

ECHELLE DE CONVERSION DES COTES 10 METRES

Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Projection Transverse de Mercator

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada