



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 1992.

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

© 1992, 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.

For full renseignements concernant les repères de nivellement  
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division  
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
Altitudes en mètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Updated for features visible on 1989 satellite imagery.  
Mis à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles  
sur les images satellite de 1989.

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

62 M 62 N 62 O

62 L 62 K 62 J

62 E 62 F 62 G

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

RIDING MOUNTAIN  
62 K  
EDITION 3

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada