



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check 1977. Information correct as of 1977.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1979 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Coordonnées géographiques : Nord 27 à Nord 83 (NCS 84) Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 0°3' Longitude - add 2°3'

Grid: Northing - add 228m Easting - subtract 61m

Conversion des coordonnées: Nord 27 à Nord 83 (NCS 84) Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - add 0°3' Longitude - add 2°3'

Grid: Northing - add 228m Easting - subtract 61m

Roads: loose or stabilized surface, all weather: gravel, aggloméré, toute saison loose surface, dry weather: de gravier, temps sec: des hors classe unclassified streets: de terre: cart track: sentier, percée ou portage: trail, cut line or portage: POUR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes: loose or stabilized surface, all weather: gravel, aggloméré, toute saison loose surface, dry weather: de gravier, temps sec: des hors classe unclassified streets: de terre: cart track: sentier, percée ou portage: trail, cut line or portage: POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES VOIR AU VERSO

Scale 1:50,000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by referring to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

CONTOUR INTERVAL 50 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

ECHELLE DE CONVERSION DES ELEVATIONS

Metres 150 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

ELEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL North American Datum 1927 Projection Transverse de Mercator

Tableau d'assemblage du système national de référence cartographique

82-0/8 83-P/5 83-P/6 83-0/1 83-P/4 83-P/3 83-1/6 83-1/3 83-1/4

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

RANCH 83 P/4 EDITION 3

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.

© 1979 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.