



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Updated from aerial photography taken in 1978. Contour intervals
100 feet (30 m) in 1981.

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

© 1981. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: Routes

hard surface, all weather pavé, toute saison

hard surface, all weather pavé, toute saison

loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison

loose surface, dry weather de gravier, temps sec

unclassified streets rues hors classe

cart track de terre

trail, cut line or portage sentier, perche ou portage

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

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained
by writing to the Geomatics Survey, Survey 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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET

Altitudes in Feet above Mean Sea Level

Altitudes en pieds

North American Datum 1927

Projection: Transverse Mercator Projection

Projection: transverse de Mercator

Coordinate Conversion: NAD 77 to NAD 83 (NAD 83)

Mean values for this map

Geographic: Longitude: subtract 6.1"

Grid: Northing: add 217m

Eastings: add 62m

Conversion des coordonnées: NAD 77 à NAD 83 (NAD 83)

Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Longitude: soustraire 6,1"

Grille: Nord: ajouter 217m

Est: ajouter 62m

© 1981, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

HODGES HILL
2 E/4
EDITION 3