



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1974. Culture check 1975. Information current as of 1975.

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

© 1978, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)

Geographic: Latitude: add 0.1" Longitude: add 4.1" UTM: Northing: add 221m Easting: subtract 77m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84)

Valeurs propres pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude: add 0.1" Longitude: add 4.1" UTM: Northing: add 221m Easting: subtract 77m

Roads: loose or stabilized surface, all weather: gravel, 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, perçue ou portage

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing 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 au Levé géodésique, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 200 300 400

Feet 100 50 0 100 200 300 400

Contour Interval 20 Metres below 2000 Metres Contour Interval 40 Metres above 2000 Metres Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 1100

Équidistance des courbes 20 mètres au-dessous de 2000 mètres Équidistance des courbes 40 mètres au-dessus de 2000 mètres Élevations en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection Transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après des photographies aériennes prises en 1974. Vérification des ouvrages en 1975. Remise à jour en 1975.

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.

© 1978, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

83 F/3	83 F/2	83 F/1
83 C/14	83 C/15	83 C/16
83 C/11	83 C/10	83 C/9

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

117°30'	116°00'
52°15'	53°15'
52°30'	53°30'
117°30'	116°00'

CARDINAL RIVER 83 C/15 EDITION 2