



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH
 INFORMATION DE LA BRANCHE DES LEVÉS ET DU CARTOGRAPHIQUÉ

Information obtained from information provided by the SURVEYS and MAPPING
 Branch, TRANSPORT BRANCH, ALBERTA TRANSPORTATION, and the
 SURVEYS and MAPPING BRANCH, 1974 and 1975. Culture change 1977. Information current
 as of 1978.

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.

WOOD CREEK
 IMPROVEMENT DISTRICT 18
 ALBERTA

Information concerning location and precise elevation of bench
 marks is available by referring to the Geospatial Survey
 and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
 bornes par référence à la Division des Levés Géodésiques, Direction des
 Levés et du Cartographie, Ottawa.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DU CARTOGRAPHIQUÉ
 du MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA
 à partir des renseignements fournis par la DIRECTION DES LEVÉS
 GÉODÉSIQUES, TRANSPORT BRANCHE, ALBERTA TRANSPORTATION,
 et la DIRECTION DES LEVÉS ET DU CARTOGRAPHIQUÉ, 1974 et 1975.
 Révisé en 1977. Les changements de culture en 1977.
 Les renseignements sont au jour du 1978.

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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METRES 30 20 10 0
 FEET 100 50 0

ECHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
 MÈTRES 300 200 100 0
 PIEDS 1000 500 0

Scale 1:50,000 Échelle
 Miles 0 1 2 3
 Kilometres 0 1000 2000 3000 4000
 Feet 0 1000 2000 3000 4000
 Yards 0 1000 2000 3000 4000

Center Interval 10 Metres
 Elevations in Metres above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

Échelle des courbes 10 mètres
 Élévation en mètres au-dessus du niveau de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection Transverse de Mercator

FOR COMPLETE REVERSE SIDE
 POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES AU VERSO