



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1977 and 1978.
Culotte check 1075 Published in 1980.

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

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

ROADS - ROUTES

hard surface - de gravier
loose surface - de gravier
2 lanes or more - 2 voies ou plus
less than 2 lanes - moins de 2 voies
dry weather - temps sec
cart track - de terre
trail - sentier

Roads:
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, percée ou portage

Routes:
de gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
rues hors classe
de terre
sentier, percée ou portage

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

AMUNDSON
IMPROVEMENT DISTRICT 16
ALBERTA
WEST OF SIXTH MERIDIAN-OUEST DU SIXIEME MERIDIEN
Scale 1:50 000 Échelle

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 writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
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 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

Contours interval 50 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)
Mean values for this map
Geographic Latitude - add 0.1°
Longitude - add 0.0°
Grid Northing - add 220m
Easting - subtract 80m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.1°
Longitude - additionner 0.0°
Quadrillage: Northing - additionner 220m
Abscisse (E) - soustraire 80m

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1977 et 1978.
Vérification des levés en 1979. Publié en 1980.

Ces 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.

© 1980. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

119°00'	117°30'	117°30'
54°45'	54°45'	54°45'
83 L/10	83 L/9	83 K/12
83 L/7	83 L/8	83 K/5
83 L/2	83 L/1	83 K/4
54°00'	54°00'	54°00'
119°00'	117°30'	117°30'

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

AMUNDSON
83 L/8
EDITION 3