

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION
CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1995.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

DRUMHELLER
ALBERTA
WEST OF FOURTH MERIDIAN OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. REN-
SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME
PUBLIÉ EN 1995.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES D'AMÉRIQUE DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OÙ CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

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

CONTOUR INTERVAL 100 FEET ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level Altitudes en pieds
North American Datum 1983 Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Transverse Mercator Projection Projection transverse de Mercator

Scale 1:250 000 Echelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles


Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1994 varies from 18°56' easterly at centre of west edge to 17°50' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.6'.

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 18°56' vers l'est au centre du bord ouest à 17°50' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 7,6'.

Roads:	Routes:		
hard surface	pavée	<u>dual highway</u>	<u>more than 2 lanes</u>
		2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface	pavée	<u>2 lanes</u>	<u>less than 2 lanes</u>
		2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	<u>2 lanes or more</u>	<u>less than 2 lanes</u>
		2 voies ou plus	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec		

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

 Energy, Mines and
Resources Canada Énergie, Mines et
Ressources Canada