

Refer to
this map as:
83 H/6d
EDITION 2 MCE
SERIES A 841



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Culture check 1970. Printed 1973.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1973

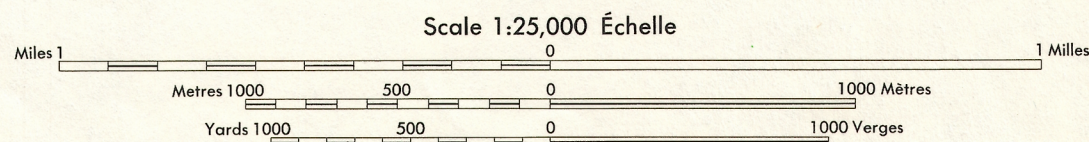
BEAUMONT ALBERTA

WEST OF FOURTH MERIDIAN - OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Vérification des ouvrages en 1970. Imprimé en 1973.

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.
© Canada 1973, tous droits réservés

Roads:	Routes:
hard surface, all weather.....	dual highway..... more than 2 lanes
..... plus de 2 voies
hard surface, all weather.....	2 chaussées séparées..... 2 lanes
..... moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison..... 2 lanes or more
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche..... 2 voies ou plus
cart track.....	de terre..... moins de 2 voies
trail or portage.....	sentier ou portage.....
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....

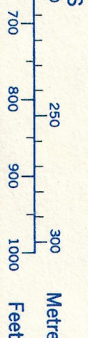


CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUANCEMENT DES COURBES 10 PIEDS
Éléations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Église.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
Rock, bare or awash.....	Roche, nue ou à fleur d'eau.....	Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....
River with bridge.....	Rivière avec pont.....	Rapids, Falls, large, small.....	Rapides, Chutes, grands, petits.....
Lake intermittent, indefinite.....	Lac intermittent, indéfini.....	Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....
Depression contour.....	Courbes de cuvette.....	Trees.....	Arbres.....
Woods.....	Bois.....	Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

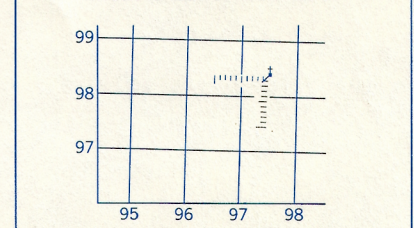


Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.8'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
12 U	UQ

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	98
Estimate tenths of a square from this line northward to point	14
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	975984
Nearest similar grid reference	100,000 metres (about 63 miles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

113°37'30"	83 H/5d	83 H/6d	83 H/7d	113°15'00"
53°30'00"	83 H/5a	83 H/6a	83 H/6b	
	83 H/4b	83 H/3e	83 H/3f	53°15'00"

BEAUMONT
83 H/6d
EDITION 2