

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Carte vérifiée 1970. Imprimée 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

BIG ISLAND LAKE ALBERTA

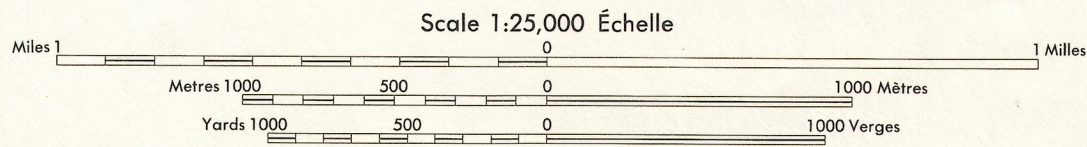
WEST OF FOURTH MERIDIAN - OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN

Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Vérification des ouvrages en 1970. Imprimée 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:	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou moins	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 voies ou moins	moins de 2 voies
cart track	de terre		
trail or portage	sentier ou portage		
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	single track	voie d'écartement normal
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	BM 454	454
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	BM 157	157
Spot elevation, precise	Point coté, précis	450	450
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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIÈDS
Élévations 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, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

113°22'30"	113°00'00"	113°00'00"
53°37'30"	83 H/11c	83 H/11b
	83 H/6f	83 H/6g
	83 H/6e	83 H/6d
53°15'00"	83 H/6c	83 H/6b
113°22'30"	113°00'00"	113°00'00"

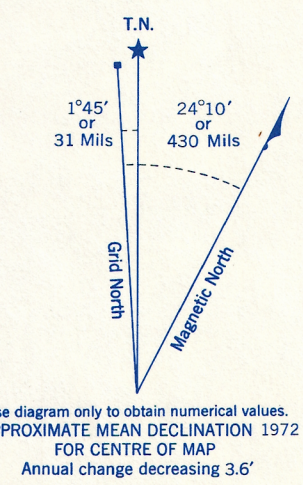
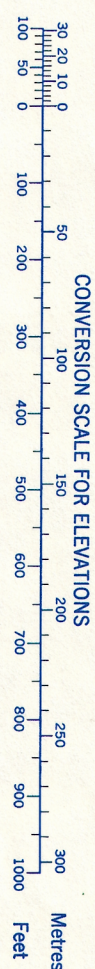
INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

BIG ISLAND LAKE
83 H/6g
EDITION 2

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

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



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

99	98
97	96
95	94

REFERENCE POINT - CHURCH (as above)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. 97 5/10

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. 98 4/10

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)