
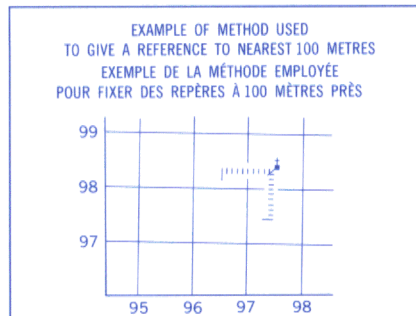


ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>12 U</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> 
--	---



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point: ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		97
Estimate length of a square from this line eastward to point: Estime le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		5 97.5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point: ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		98
Estimate length of a square from this line northward to point: Estime le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		4 98.4
GRID REFERENCE	US QUADRANGLE	97584
REFERENCE	US QUADRANGLE	97584

The closest similar grid reference is 100 000 metres
La prochaine référence similaire est 100 000 mètres

The figure shows a 3x3 grid of cells. The cells are labeled as follows:

83 W11	83 W10	83 W9
83 W6	83 W7	83 W8
83 W3	83 W2	83 W1

Cell 83 W7 is highlighted with a dashed border. The grid is bounded by coordinates 113°30' and 112°00' longitude, and 53°45' and 53°00' latitude.

TOFIELD
83 H/7

EDITION 3 ÉDITION

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1980. CULTURAL
CHECK 1983. PUBLISHED IN 1987.

© 1987. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

© 1987. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

Roads:	Routes:	
hard surface	revêtement dur	dual highway plus de 2 lanes
hard surface	revêtement dur	double chaussée plus de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes moins de 2 voies
loose surface, dry weather	gravier, temps sec	2 lanes or more moins de 2 voies
classified road or street	route non classée ou rue	2 voies ou plus moins de 2 voies
unclassified road or street	de terre	
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

TOFIELD
ALBERTA

WEST OF FOURTH MERIDIAN OUEST DU QUATRIEME MERIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	20	10	0	50	100
--------	----	----	----	---	----	-----

CONTOUR INTERVAL 25 FEET ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS

Elevations in Feet above Mean Sea Level Altitudes en pieds
North American Datum 1927 Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)

Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0.3°

Grid: Longitude - add 3.5°
Northing - add 226m
Easting - subtract 60m

Adding - subtract - win

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte


Données géographiques : Latitude - addiberner
Longitude - addiberner

ÉTABLIE 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 1980.
VÉRIFICATION DES OUVRAGES EN 1983. PUBLIÉE EN 1987.

© 1987. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES



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