
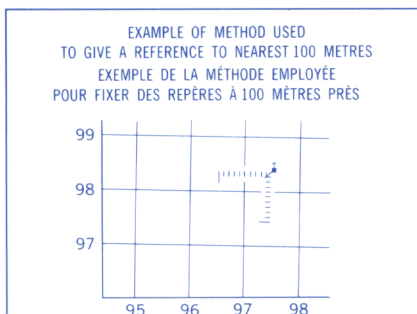


GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:  12 V	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m  
---	---



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
<b>EASTING.</b> Read number on grid line immediately to left of point.		
<b>ABSCISSE.</b> Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:	97	
Estimate thirds of a square from this line eastward to point.		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:	5	
	975	
<b>NORTHING.</b> Read number on grid line immediately below point.		
<b>ORDONNÉE.</b> Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:	98	
Estimate thirds of a square from this line northward to point.		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:	984	
<b>GRID REFERENCE</b>	975984	
<b>REFERENCE TO ADRIALAGE</b>	759594	
Nearest similar grid reference 100,000 metres La référence similaire estimée à 100 000 mètres		

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)			
Mean values for this map			
Geographic:	Latitude - add	0.1"	
	Longitude - add	4.1"	
Grid:	Northing - add	217m	
	Easting - subtract	70m	
Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)			
Valeurs moyennes pour cette carte			
Coordonnées géographiques:	Latitude - additioner	0.1"	
	Longitude - additioner	4.1"	
Quadrillage:	Ordonnée (N) - additioner	217m	
	Abcisse (E) - soustraire	70m	

Figure 1 shows a 3x3 grid of cells. The central cell is labeled '74 D/7' and is highlighted with a thick border. The other cells are labeled as follows: Top-left '74 D/11', Top-middle '74 D/10', Top-right '74 D/9', Middle-left '74 D/6', Middle-right '74 D/8', Bottom-left '74 D/3', Bottom-middle '74 D/2', and Bottom-right '74 D/1'. The grid is bounded by coordinates: Top-left '111°30' 56°45'', Top-right '110°00' 56°45'', and Bottom-left '111°30' 56°45''.

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
from aerial photographs taken in 1980 and 1982. Culture check  
1983. Published in 1984.

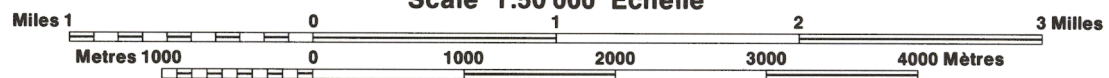
© 1984. Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

Roads:	Routes:		
loose or stabilized surface, all weather .....	gravier, aggloméré, toute saison .....	2 lanes or more 2 voies ou plus	less than 2 lanes moins de 2 voies
loose surface, dry weather .....	de gravier, temps sec .....		
unclassified road or street .....	route non classée ou rue .....		
cart track .....	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

**CHEECHAM**  
IMPROVEMENT DISTRICT 18  
ALBERTA  
WEST OF FOURTH MERIDIAN OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN  
Scale 1:50 000 Échelle



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


CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

The scale consists of two horizontal lines. The top line is labeled 'Metres' and has markings at 30, 20, 10, 0, 50, and 100. The bottom line is labeled 'Feet' and has markings at 100, 50, 0, 100, 200, and 300. Vertical tick marks connect the two lines at corresponding values: 30 metres aligns with 100 feet, 20 metres with 50 feet, 10 metres with 0 feet, 0 metres with 100 feet, 50 metres with 200 feet, and 100 metres with 300 feet.

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

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux bureaux d'arpentage, Direction des Travaux et de la Cartographie, 91100 Evry.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



150 200 250 300 Mètres

500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
à l'aide de photographies aériennes prises en 1980 et 1982. Vérification des  
coordonnées en 1983. Publiée en 1984.

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

CHEECHAM  
74 D/7  
EDITION 1 ÉDITION

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

