

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1977 and 1978.
Culham sheet 1978. Published in 1980.

Coordinate Conversion MD 27 to MD 83 (NGS 84)
Values in metres for this map
Geographic: Latitude - subtract 0.1°
Longitude - add 5.0°
Grid: Northing - add 217m
Easting - subtract 83m

Conversion des coordonnées MD 27 à MD 83 (NGS 84)
Valeurs en mètres pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.1°
Longitude - ajouter 5.0°
Quadrillage: Northing - ajouter 217m
Easting - soustraire 83m

Roads:
loose or stabilized surface, all weather - gravier, aggloméré, route saison - de gravier, temps sec -
loose surface, dry weather - fèves hors classe -
cart track - de terre -
trail, cut line or portage - sentier, percée ou portage -

Routes:
2 times or more -
2 rows or plus -
less than 2 times -
moins de 2 fois -

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

TWO LAKES
IMPROVEMENT DISTRICT 16
ALBERTA
WEST OF SIXTH MERIDIAN-OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:50 000 Échelle

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by referring to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en consultant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 300 400
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 300 250 200 150 100 50 0 50 100 150 200 250 300
Pieds 1000 800 600 400 200 100 0 100 200 300 400 500 600

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Tableau de l'Assemblage du Système National de Référence Cartographique
11900
11905
11910
11915
11920
11925
11930
11935
11940
11945
11950
11955
11960
11965
11970
11975
11980
11985
11990
11995
12000

Tableau de l'Assemblage du Système National de Référence Cartographique
11900
11905
11910
11915
11920
11925
11930
11935
11940
11945
11950
11955
11960
11965
11970
11975
11980
11985
11990
11995
12000

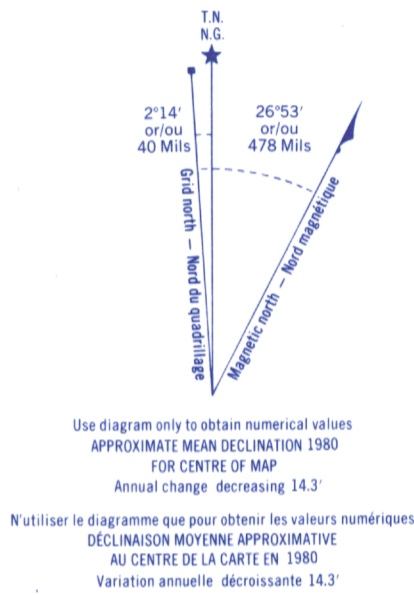
Tableau de l'Assemblage du Système National de Référence Cartographique
11900
11905
11910
11915
11920
11925
11930
11935
11940
11945
11950
11955
11960
11965
11970
11975
11980
11985
11990
11995
12000

Military users, refer to this map as: SÉRIE A 741 SÉRIE
Référence de cette carte: MAP 83 L/5 MAP 83 L/5
pour usage militaire: ÉDITION 2 MCE ÉDITION

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Arena	Arène
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fosse
Dugout	Abreuvoir
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kiln	Four
Loudball	Balle de mine
Mine Waste	Déchets de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Piste à glace
Senior Citizens Home	Maison de retraite
Ski Area	Station de ski
String Bog	Fendrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

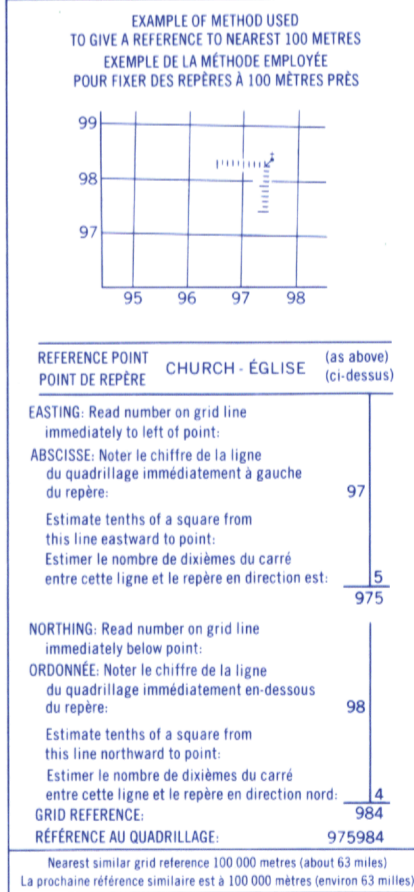
For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
Aband.	Abandonné, etc.
C	Cimetière
CO	Comté
E	Élevateur
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lot
Mico	Micro-ondes
Muni	Municipalité
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res.	Reservoir
Trans Sta.	Transformer Station
TLL	Tree Farm Licence



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.
11U	LL



BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 10
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
120°30'	54°45'	83 L/2	83 L/1
54°40'	83 L/5	83 L/6	83 L/7
54°35'	83 L/4	83 L/3	83 L/2
54°30'	83 L/3	83 L/2	83 L/1

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

TWO LAKES
83 L/5
EDITION 2