

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

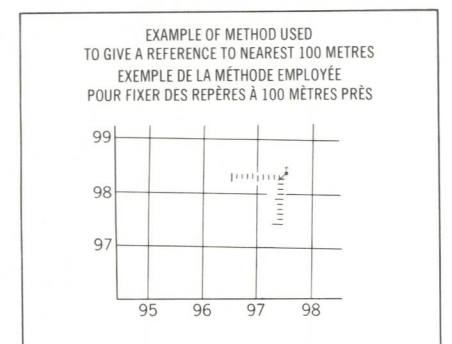
LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
- ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
- BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
- RAILWAY; SIDING; STATION; STOP CHEMIN DE FER; VOIE D'ÉVÈNEMENT; STATION; ARRÊT
- BRIDGE PONT
- SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYDROAVIONS
- HOUSE; BARN MAISON; GRANGE
- CHURCH; SCHOOL ÉGLISE; ÉCOLE
- POST OFFICE BUREAU DE POSTE
- TOWER; FIRE; RADIO TOUR; FEU; RADIO
- WELL; OIL; GAS PUITS; PÉTROLE; GAZ
- TANK; OIL; GASOLINE; WATER RÉSERVOIR; PÉTROLE; ESSENCE; EAU
- POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE MINE
- CUTTING; EMBANKMENT DÉBLAI; REMBLAI
- GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MGMT FRONTIÈRE INTERNATIONALE LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
- COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
- D.L.S. TOWNSHIP CORNER; SURVEYED; UNSURVEYED COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTE; NON ARPENTE
- D.L.S. SECTION CORNERS COINS DE SECTION (A.T.C.)
- MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ
- RESERVE; PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE; DE PARC; ETC.
- HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK; WITH ELEVATION RÉFÉRENCIÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
- SPOT ELEVATION; PRECISE; LAND; WATER POINT COTE; SUR TERRE; SUR L'EAU
- STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS
- DIRECTION OF FLOW DIRECTION DU COURANT
- LAKE; INTERMITTENT LAKE; PONDS LAC; LAC INTERMITTENT; ETANGS
- FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ
- MARSH; SWAMP (WOODED) MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
- STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS
- TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOONS DE TOUNDRA
- RAPIDS; FALLS; RAPIDS RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
- FORESHORE FLATS; SAND IN WATER ESTRANS; SABLE SOUS L'EAU
- ROCKS ROCHES
- DAM BARRAGE
- WHARF QUAI
- DITCH FOSSE
- CONTOURS COURBES DE NIVEAU
- APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- DEPRESSION CONTOUR COURBE DE CUVETTE
- CLIFF FALAISE
- SPOT ELEVATION; APPROXIMATE; LAND; WATER POINT COTE; APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU
- ESKER ESKER
- SAND; SAND DUNES SABLE; DUNES DE SABLE
- PALM; BOG FONDRIÈRE DE PALME
- WOODED AREA; FOREST SURFACE BOISÉE; FORÊT
- CLEARED AREA ESPACE DÉBOISÉ; CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

PHOTOGRAPHY COMPILED	PHOTOGRAPHIE RESTITUTION
26 A-14977 8/55 22	
29 A-14383 8/54 34	
26 A-14383 8/54 21	
91 A-14990 7/55 96	

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
14V	NV



REVISION	REVISION

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCIÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point.

Estimate length of a square from this line eastward to point.
Estimez le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le point en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du point.

Estimate length of a square from this line northward to point.
Estimez le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le point en direction nord.

GRID REFERENCE: 97984
RÉFÉRENCIÈRE AU QUADRILLAGE

Nearest centimetre grid reference: 100 000 metres (about 63 miles)
La plus proche référence centimétrique est à 100 000 mètres (environ 63 miles).

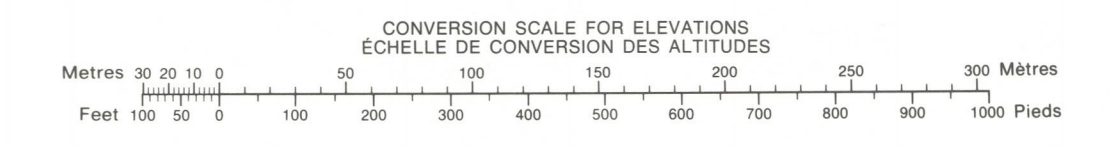
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

64 J/8	64-1/5	64-1/6
64 J/1	64-1/4	64-1/3
64 G/16	64 H/13	64 H/14

The 1980 MAGNETIC BEARING is 9°02' (143 miles) EAST OF GRID NORTH.
L'ANGLE MAGNÉTIQUE EN 1980 EST À 9°02' (143 MILES) À L'EST DU GRID NORTH.

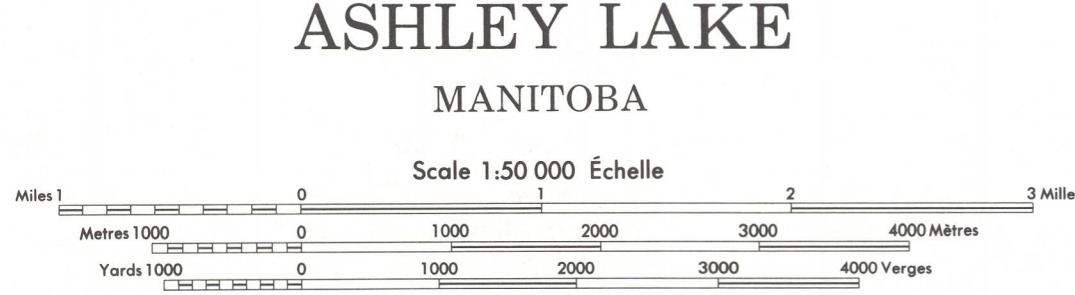
ANNUAL CHANGE DECREASING 18.8"
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 18.8"

GRID NORTH is 1°04' (19 miles) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.
LE NORD DU QUADRILLAGE EST À 1°04' (19 MILES) À L'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE AU CENTRE DE LA CARTE.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. PUBLISHED IN 1981.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1981, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



ASHLEY LAKE
MANITOBA

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCIÈRE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1981.
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.
© 1981, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES RÉFÉRENCES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LÈVES GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.