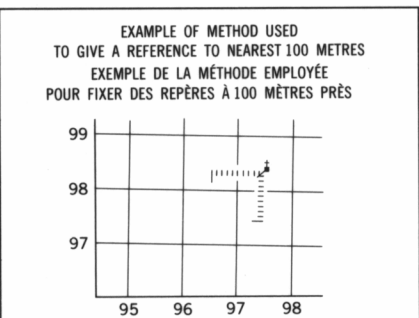
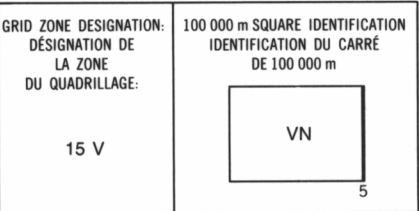


ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER .....		ROUTE, SURFACE DURGIE, TOUTES SAISONS .....
ROAD, LOOSE SURFACE .....		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER .....
CART TRACK, WINTER ROAD .....		CHEMIN DE CHARRIO, ROUTE D'HIVER .....
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE .....		SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE .....
BUILT-UP AREA .....		AGGLOMÉRATION .....
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP .....		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT .....
BRIDGE .....		PONT .....
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE .....		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVION .....
HOUSE, BARN .....		MAISON; GRANGIER .....
CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE .....		ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE .....
TOWER, FIRE, COMMUNICATION .....		TOUR; FEU, COMMUNICATION .....
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER .....		PUITS; PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR; EAU .....
POWER TRANSMISSION LINE .....		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE .....
MINE, GRAVEL PIT .....		MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER .....
CUTTING, EMBANKMENT .....		DÉBLAI; REMBLAI .....
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT .....		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITES INTERNATIONALES; PROVINCIALE AVEC MONUMENT .....
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED .....		FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE .....
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY .....		LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT .....
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY .....		LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISSIE .....
MUNICIPALITY BOUNDARY .....		LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ .....
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY .....		LIMITÉ DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. .....
OUTLINED LANDMARK AREA BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. .....		LIMITÉ DE SURFACE RÉFÈRE, LIMITÉ APPROXIMATIVE, ETC. .....
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED .....		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPENTÉ .....
D.L.S. SECTION CORNERS .....		COINS DE SECTION (A.T.C.) .....
HORIZONTAL CONTROL POINT .....		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE .....
BENCH MARK WITH ELEVATION .....		RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE .....
SPOT ELEVATION, PRECISE .....		POINT COTE, PRÉCIS .....
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE .....		COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS .....
LAKE, INTERMITTENT LAKES .....		LAC; LACS INTERMITTENT .....
FLOODED LAND .....		TERRAIN NOYÉ .....
MARSH, SWAMP (WOODED); STRING BOG .....		MARAIS; BOISÉ; MARECAÛX; FONDRIÈRE À FLEUVE .....
DRY RIVER BED WITH CHANNELS .....		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX .....
RAPIDS, FALLS, RAPIDS .....		RAPIDES; CHUTES; RAPIDS .....
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS .....		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHERS .....
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS .....		TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA; POLYGOUES DE TOUNDRA .....
PALSA BOG .....		FONDRIÈRE DE PALS .....
DAM, WHARF .....		BARRAGE; QUAI .....
ICEFIELD (GLACIER); MORANE .....		CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE .....
PINGO .....		FOSSÉ .....
DITCH .....		COURBES DE NIVEAU .....
CONTOURS .....		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES .....
APPROXIMATE CONTOURS .....		COURBE DE CUUVET .....
DEPRESSION CONTOUR .....		FALAIS .....
CLIFF .....		ESKE .....
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER .....		POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU .....
ESKER .....		SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES .....
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES .....		LIEU HISTORIQUE .....
HISTORIC SITE .....		SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIER .....
WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA .....		

## ABANDONED AIRFIELD . . . TERRAIN D'AVIATION ABANDONNÉ



REVISION	RÉVISION

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
<b>FASTING:</b> Read number on grid line immediately to left of point. <b>ASCENSÉE:</b> Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	
Estimate the distance of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de diamètres 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 the distance of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		4 984
<b>GRID REFERENCE</b> <b>REPÈRE AU QUADRILLAGE.</b>		975984

\*Neared 1000m use red address 100 000 metres.

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1983 MAGNETIC BEARING is 1°47' (32 mils)  
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 12.4'

GRID NORTH is 0°12' (4 mils) WEST of TRUE NORTH  
for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1983 est à 1°47' (32 mils)  
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 12.4'

Le NORD DU QUADRILLAGE en 1983 est à 0°12' (4 mils) à l'OUEST  
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGES, REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.


UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTION, RYNDERS, ETC.)

**ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

**BASTABLE LAKE**  
54 C/6  
EDITION 1 ÉDITION

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

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

# BASTABLE LAKE

## MANITOBA

EAST OF SECOND MERIDIAN EAST EST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN EST

ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1983

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1984.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
 SOURCES, OTTAWA, OÙ CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.


© 1984, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

**ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

**BASTABLE LAKE**  
54 C/6  
EDITION 1 ÉDITION

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