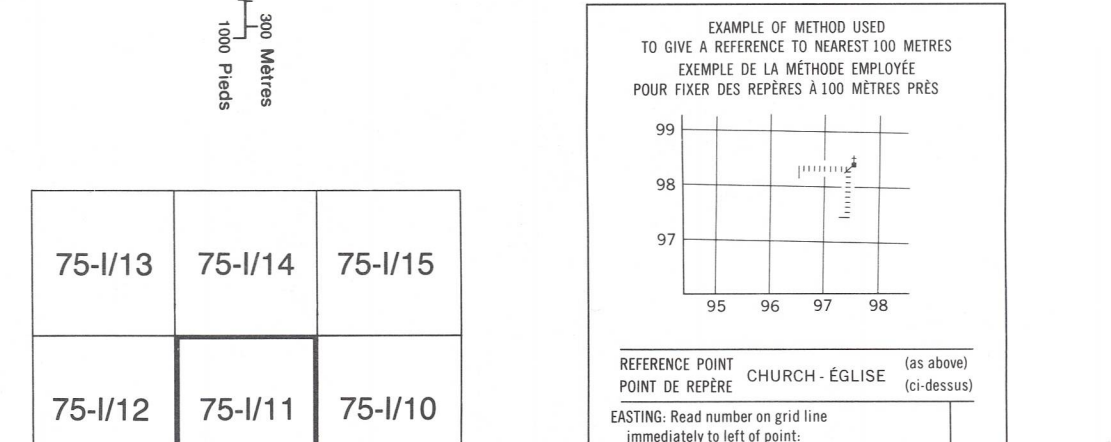
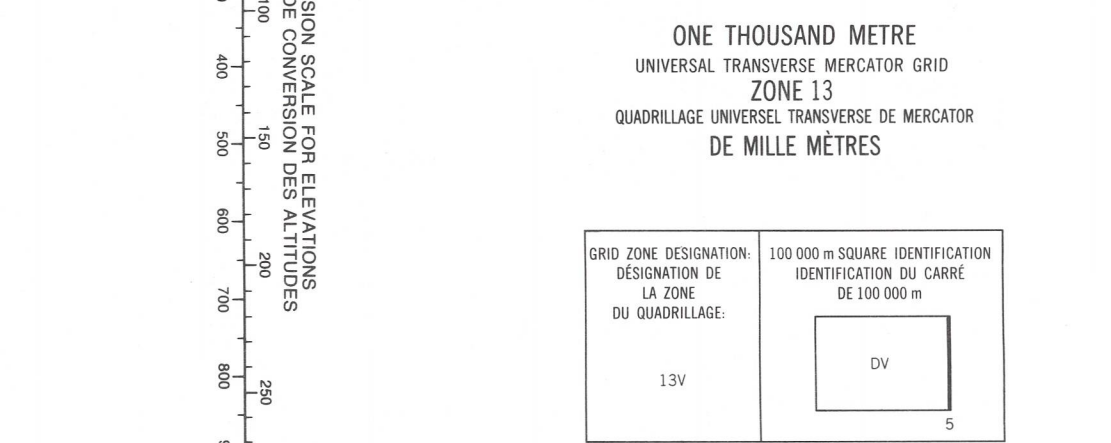
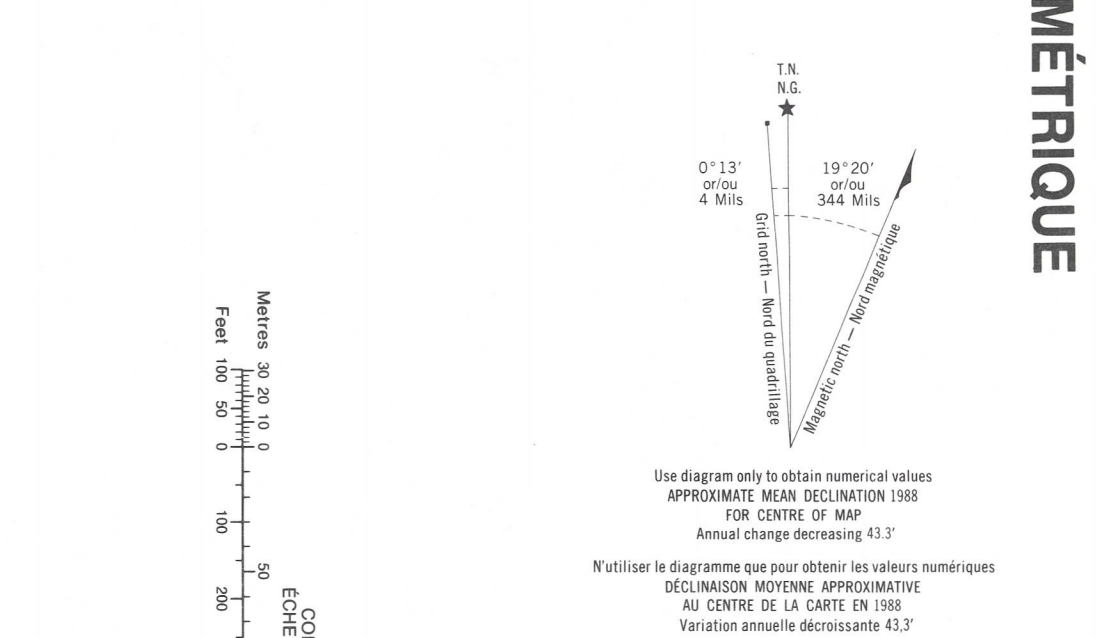


LEGEND - LÉGENDE

| | |
|---|--|
| ROAD, HARD SURFACE | ROUTE, REVÊTEMENT C/UR |
| ROAD, LOOSE SURFACE | ROUTE, SURFACE DE GP/IER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY: SIDING, STATION, STOP | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT |
| BRIDGE | PONT |
| SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE | BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS |
| HOUSE, BARN | MAISON, GRANGE |
| CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE | ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE |
| TOWER, LANDMARK OBJECT | TOUR, PONT DE REPERE |
| WELL, OIL, GAS, TANK, WATER | Puits, PETROLE, GAZ, RESERVOIR, EAU |
| POWER TRANSMISSION LINE | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE, GRAVEL PIT | MINE, GRAVIERE |
| CUTTING, EMBANKMENT | DÉBLAI, REMBLAI |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNES ET NUMÉRO |
| PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED | LIMITE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | LIMITE DE COMTÉ, DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE |
| MUNICIPALITY BOUNDARY | LIMITE DE MUNICIPALITÉ |
| RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY | LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. |
| OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE | LIMITE DE SURFACE REPERE, LIMITE APPROXIMATIVE |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED | COIN DE TOWNSHIP (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 | REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE | POINT CÔTÉ, PRÉCIS |
| STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE | COURS D'EAU OU RIVÈ; IMPRÉCIS |
| LAKE: INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE | LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND |
| FLOODED LAND | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH; SWAMP (WOODS); STRING BOD | MARAIS; BOISE MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE; A FLAMENTS |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENEAUX |
| RAPIDS; FALLS; RAPIDS | RAPIDES; CHUTES; RAPIDES |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCES |
| TUNDRA, LAKES IN TUNDRA | TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA |
| POLYTONS | POLYTONNES DE TOUNDRA |
| PALSA BOG | FONDRIÈRE DE PALSE |
| DAM, WHARF | BARRAGE; QUAI |
| ICEFIELD (GLACIER); MORAINÉ | CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ |
| DEBRIS COVERED ICE | GLACE AVEC DÉBRIS |
| PINGO | PINGO |
| DITCH | FOSSÉ |
| CONTOURS | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | COURBE DE NIVEAU |
| CLIFF | COURBE DE CLUVETTE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER | POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU |
| ESKER | ESKER |
| SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES | SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES |
| HISTORIC SITE | LIEU HISTORIQUE |
| WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA | SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE |



| | | |
|---------|---------|---------|
| 75-I/13 | 75-I/14 | 75-I/15 |
| 75-I/12 | 75-I/11 | 75-I/10 |
| 75-I/5 | 75-I/6 | 75-I/7 |

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RELEVÉS CARTOGRAPHIQUES

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, FROM
AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1980, PUBLISHED IN 1988.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1988 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
INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEODESIQUE SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
OTTAWA.

BREITHAUPT LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST
Scale 1:50 000 Échelle
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Miles 1 0 1 2 3 Miles

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR
POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPERES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, À
L'AIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRIS EN 1980, PUBLIÉ
EN 1988.
Ces cartes sont en vente au bureau des cartes du
Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Res-
sources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.
© 1988 - SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE
ERRATIC IN THIS AREA
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION
BREITHAUPT LAKE
75-I/11
EDITION 1