



LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	ROUTE, SURFACE DURÉE, 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	DEBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT	CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC MONUMENT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED	CORN DE CANTON (A.T.C.); APPENTE; NON APPENTE
D.L.S. SECTION CORNERS	CORN 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	RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE	COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT, LAKE, POND	LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANG
FLOODED LAND	TERRES INONDÉES
MARSH, SWAMP, WOODDED	MARAIS, BOISE, MARÉCAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX
STRONG BOG	FONDRIÈRE À FILAMENTS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS	TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER	BANDES, CHUTES, RAPIDS
ROCKS	ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU
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
PALSA BOG	FONDRIÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST	SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA	ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

RAISED BEACHES (RR) PLAGES SURÉLEVÉES

PHOTOGRAPHY - PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

GRID ZONE IDENTIFICATION (15W) IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN ELEVATION TO NEAREST 100 METRES (EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR OBTENIR LES HAUTEURS À 100 MÈTRES PRÈS)

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (in 1900) (en 1900)

NOTE: Most numbers on grid lines immediately to left of point. (Note: Most chiffres des lignes de quadrillage immédiatement à gauche du repère.)

NOTE: Most numbers on grid lines immediately below point. (Note: Most chiffres des lignes de quadrillage immédiatement en dessous du repère.)

NOTE: Some numbers on grid lines immediately to right of point. (Note: Certains chiffres de la ligne de quadrillage immédiatement à droite du repère.)

NOTE: Some numbers on grid lines immediately above point. (Note: Certains chiffres de la ligne de quadrillage immédiatement au-dessus du repère.)

GRID REFERENCE: 97584

NOTE: The grid reference 97584 indicates that the point is 84 metres west and 975 metres north of the origin of the grid. (Note: La référence au quadrillage 97584 indique que le point est à 84 mètres à l'ouest et à 975 mètres au nord du point d'origine du quadrillage.)

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

57 B/13	57 B/14	57 B/15
57 B/12	57 B/11	57 B/10
57 B/6	57 B/6	57 B/7

The 1980 MAGNETIC BEARING is 7°45' (158 min) WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE INCREASING 8.3"
GRID NORTH is 1°24' (25 min) WEST OF TRUE NORTH for any bearing.

LA RÉPÈRE MAGNÉTIQUE EN 1980 est à 7°45' (158 min) À L'OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE EN CROISSANCE 8.3"
NORD DU QUADRILLAGE EST À 1°24' (25 min) À L'OUEST DU NORD GÉOGRAPHIQUE DU CENTRE DE LA CARTE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS - ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 0 300 600 900 1200 1500

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY TO BE USELESS IN THIS AREA. LA BOUSSOLE SERA PROBABLEMENT INUTILE DANS CETTE RÉGION.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. PUBLISHED IN 1980.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1980 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

BRENDA ISLAND
DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

0 1000 2000 3000 4000 Metres
0 1000 2000 3000 4000 Yards

ALTITUDES EN MÈTRES - ÉQUIDISTANCE DES COURBES..... 10 MÈTRES

SISTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN

ON PEUT OBTENIR DES RESENMENENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT EN CONSULTANT LES LÈVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1980.

DES 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.

© 1980 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

NOTE: OFFSHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF FRANKLIN, N.W.T. NOTER LES ÎLES DU LARGE FONT PARTIE DU DISTRICT DE FRANKLIN, T.N.O.

BRENDA ISLAND
57 B/11
EDITION 1