



LEGEND - LÉGENDE
ROUTES AND RELATED FEATURES
 HARD SURFACE, ALL WEATHER SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
 LOOSE SURFACE GRAVIER
 CART TRACK, WINTER ROAD OR ROUTE UNDER CONSTRUCTION CHEMIN DE TERRE, D'HIVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION
 TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERÇE, PORTAGE
 BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
 RAILWAY, SIGNAL, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, GARE, ARRÊT
 BRIDGE PONTS
 SEAPLANE BASE, ANCHORAGE HYDROAÉROPORT, MOULAGE
LANDMARK FEATURES
 HOUSE, BARN MAISON, GRANGE
 CHURCH, SCHOOL ÉGLISE, ÉCOLE
 POST OFFICE BUREAU DE POSTE
 HISTORICAL SITE LIEU HISTORIQUE
 TOWERS: FIRE, RADIO TOURS: FEU, RADIO
 WELL: OIL, GAS Puits: PÉTROLE, GAZ
 TANK: OIL, GAS, LINE, WATER RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
 TELEPHONE LINE LIGNE TÉLÉPHONIQUE
 POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
 MINE MINES
 CUTTING, EMBANKMENT DÉVAL, REMBLAI
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL
 INTERNATIONAL, PROVINCIAL, COUNTY, DISTRICT FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
 TOWNSHIP, PARISH - SURVEYED CANTON, PAROISSE - APPENTÉE
 TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED TOWNSHIP, DLS - APPENTÉE, NON APPENTÉE
 SECTION CORNERS CORNS DE SECTION
MUNICIPALITY MUNICIPALITÉ
 ROAD RESERVE, PARK, ETC RÉSERVE ROUTIÈRE, PARC, ETC
 HORIZONTAL SURVEY POINT RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE
 BENCH MARK WITH ELEVATION RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
 SPOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER SPOT COTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES
 STREAM, SHOULDER, INDEFINITE COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE
 DIRECTION OF FLOW DIRECTION DU COURANT
 LAKE, INTERMITTENT LAC, LAC INTERMITTENT
 FLOODING LAND TERRAIN INONDÉ
 MARSH, SWAMP (WOODS) MARAIS, MARÉCAGE (BOIS)
 DIVY BIER BEDS WITH CHANNELS LIT DE COURS D'EAU MARÉCAGEUX
 SAND, ABOVE, IN WATER SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU
 STRONG BOG MARÉCAGE EN ENFLADE
 TUNDRA: PONDUS, POLYGONS TOUNDRA: ETANGS, SOLS POLYGAUX
 RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
 FORESHORE FLATS ESTRAIRS
 ROCK ROCHE
 DAM BARRAGE
 WHARF QUAI
 FORT FORTE
RELIEF FEATURES
 CONTOURS COURSES DE NIVEAU
 APPROXIMATE CONTOURS COURSES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
 SPOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND, WATER SPOT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
 ESKER ESKER
 PINO PINO
 SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES
 PALSA BOG PALSE
 WOODEN AREA RÉGION BOISÉE
 CLEARED AREA RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
 COMPILED RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION
 DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 10W EM

EXAMPLE OF METRIC USAGE
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR LES LIGNES DE RÉFÉRENCE À 100 MÈTRES

REVISION

REFERENCE POINT
 POINT DE RÉFÈRE: CHURCH - COLLAGE (20-DEGREES)

EXTREME
 EXTRÊME: Ne pas dépasser la ligne indiquée à gauche de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche de la ligne.

ESTIMATE
 ESTIMÉ: Ne pas dépasser la ligne indiquée à gauche de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche de la ligne.

NOTE
 REMARQUE: Ne pas dépasser la ligne indiquée à gauche de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche de la ligne.

LATITUDE NORTH
 LATITUDE NORD: Ne pas dépasser la ligne de quadrillage immédiatement au-dessus de la ligne.

ESTIMATE
 ESTIMÉ: Ne pas dépasser la ligne indiquée à gauche de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche de la ligne.

GRID REFERENCE
 RÉFÉRENCE DU QUADRILLAGE: 47C/2

ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 10
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

47 C/6	47 C/7	47 C/8
47 C/3	47 C/2	47 C/1
47 B/14	47 B/15	47 B/16

The 1974 MAGNETIC BEARING is 48°40' (885 mils) WEST OF GRID NORTH.
 L'ANNÉE CHANGÉE DÉCROISSANT 33.4"
 GRID NORTH IS 1°24' (25 mils) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.
 LA RÉPÈRE MAGNÉTIQUE est 1°24' (25 mils) OUEST DE LA VÉRITABLE NORD pour le centre de la carte.
 L'ANNÉE CHANGÉE DÉCROISSANT 33.4"
 NORD DU QUADRILLAGE est 1°24' (25 mils) à l'EST NORD-GÉOGRAPHIQUE de la zone de la carte.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

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

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
 OTTAWA, 1974.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
 OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1974

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
 CONTOUR INTERVAL 20 METRES
 NORTH AMERICAN DATUM 1987
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

HONEYMAN ISLAND
 DISTRICT OF FRANKLIN
 NORTHWEST TERRITORIES
 Scale 1:50,000 Échelle

Miles 0 1 2 3
 Metres 0 1000 2000 3000 4000
 Yards 0 1000 2000 3000 4000

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987
 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1974.
 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.
 © CANADA 1974. TOUS DROITS RÉSERVÉS.