



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1983.
COMPILED BY THE MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

©1983, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 40 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

ALTITUDES EN MÈTRES
EQUIDISTANCE DES COURBES..... 40 MÈTRES
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES
Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1983.
RECUEILLIE PAR LE SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE.
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.

©1983, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

75°45000m. N. (7546000m. N.) 43 42 41 40 39 38 (40) 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 (30) 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 (7519000m. N.)

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 CHARROI, 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'HYDRAVIONS: ANCRAGE D'HYDRAVIONS.....
HOUSE: BARN.....	MAISON: GRANGE.....
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, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE.....
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED.....	FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉ.....
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY.....	LIMITE DE COMTÉ OU DE DISTRICT.....
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY.....	LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE.....
MUNICIPALITY BOUNDARY.....	LIMITE DE MUNICIPALITÉ.....
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY.....	LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.....
OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.....	LIMITE DE SURFACE REPÉRÉ, LIMITE 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.....	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE.....
SPOT ELEVATION, PRECISE.....	POINT COTÉ, PRÉCIS.....
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE.....	COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS.....
LAKE, INTERMITTENT LAKES.....	LAC; LACS INTERMITTENT.....
FLOODED LAND.....	TERRAIN INONDÉ.....
MARSH: SWAMP (WOODED); STRING BOG.....	MARAIS: BOISÉ MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS.....
DRY RIVER BED WITH CHANNELS.....	LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX.....
RAPIDS; FALLS; RAPIDS.....	RAPIDES; CHUTES; RAPIDES.....
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER: ROCKS.....	ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES.....
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA: POLYGONS.....	TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA: POLYGOINES DE TOUNDRA.....
PALSA BOG; RAISED BEACHES.....	FONDRIÈRE DE PALSE; PLAGES SURÉLEVÉES.....
DAM: WHARF.....	BARRAGE: QUAI.....
ICEFIELD (GLACIER); MORaine.....	CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine.....
PINGO.....	PINGO.....
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 COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE: SUR L'EAU.....
ESKER.....	ESKER.....
SAND, SAND DUNES.....	SABLE, DUNES DE SABLE.....
HISTORIC SITE.....	LIEU HISTORIQUE.....
WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA.....	SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE.....

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILED RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION: 20W
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: LL

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

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: 975984
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1983 MAGNETIC BEARING is 47°05' (837 mils) WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 25.4'
GRID NORTH is 2°33' (45 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.
La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1983 est à 47°05' (837 mils) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 25.4'
NORD DU QUADRILLAGE est à 2°33' (45 mils) à l'OUEST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID
LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

NOTER: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID
LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

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

26 P/13
ÉDITION 1 ÉDITION