



LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CAIT TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION	ROUTE EN CONSTRUCTION
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PÉRIEC, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMÉRATION
PARKWAY, SIGNAL, STATION, STOP	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, SARR, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOULAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
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, GASOLINE, WATER	PUIS, PÉTROLE, GAZ
TELEPHONE LINE	RÉSEAU, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE	LIÈNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTLINE, EMBANKMENT	GRAVIER
GRAVEL PIT	GRAVIER
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, COUNTY, DISTRICT	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, COMITÉ, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED, UNSURVEYED	CANTON, PAROISSE, ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
SECTION CORNERS	COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRESHORE, LAND, WATER	POINT COTE, PRESHORE, SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHOULDER, INDEFINITE	COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT	LAC, LAC INTERMITTENT
IRREGULAR LAND	TERRAIN IRREGULIER
MARSH, SWAMP, WOODS	MARAIS, MARÉCAUX (BOIS)
DIRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SAND, ABOVE, IN WATER	SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU
STRONG BOO	MARÉPAGE EN TILLAGE
TUNDRA, PONDS, POLYGENOUS	TUNDRA, PONDS, POLYGENOUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
ESTRIMS	ESTRIMS
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
WHAIR	FOSSÉ
DITCH	FOSSÉ
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COMPRESSION CONTOUR	COURBES DE CONTOUR
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
FRINGE	FRINGE
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALEA BOO	PALEA
WOODEN AREA	RÉGION BOISÉE
CLEARED AREA	RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED BY: ALBERTA PHOTOGRAPHIC RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION: 47B/8
DESIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE: 47B/8

UNION SQUARE IDENTIFICATION: EL FL

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN ELEVATIONS IN METERS FOR EACH GRID SQUARE

TO OBTAIN ELEVATION IN METERS FOR EACH GRID SQUARE: ESTIMATE THE NUMBER OF SQUARES FROM THE SPOT ELEVATION TO THE CENTER OF THE GRID SQUARE. ESTIMATE THE NUMBER OF SQUARES FROM THE SPOT ELEVATION TO THE CENTER OF THE GRID SQUARE. ESTIMATE THE NUMBER OF SQUARES FROM THE SPOT ELEVATION TO THE CENTER OF THE GRID SQUARE.

REVISION

REVISION

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 16 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MERCATOR ZONE 16

47 B/10	47 B/9	47 A/12
47 B/7	47 B/8	47 A/5
47 B/2	47 B/1	47 A/4

The 1974 MAGNETIC BEARING IS 48°10' (856 mH) WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 28.6'
GRID NORTH IS 2°15' (41 min) EAST OF TRUE NORTH.
THE 1974 MAGNETIC BEARING IS 10°14' (181 mH) WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 28.6'
GRID NORTH IS 2°15' (41 min) EAST OF TRUE NORTH.

NOTE: GRID TICS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE ZONE 16 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION. LE TRAIT NUMÉRIQUE ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRIQUE ENTRE PARENTHÈSES LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

NOTER: LES TRAIT NUMÉRIQUE ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRIQUE ENTRE PARENTHÈSES LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 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 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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

Miles 0 1 2 3 4
Metres 0 1000 2000 3000 4000
Yards 0 1000 2000 3000 4000

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTEME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES 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 PROCHAIN.
© CANADA 1974. TOUS DROITS RÉSERVÉS.