



85 M/10

EDITION 1

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

ÉDITION 1

85 M/10

70 402000m. E. 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 425000m. E.

70 69000m. N. 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43

119°00' 01' 02' 03' 04' 05' 06' 07' 08' 09' 10' 11' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 20' 21' 22' 23' 24' 424000m. E. 118°30'

70 44000m. N.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA).
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1960. 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.
INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL
SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEODETIC SURVEY, CANADA CENTRE FOR SURVEYING,
OTTAWA.
THIS MAP IS FOREST COVERED.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL.....10 METRES

DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA).
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1960.
PUBLIÉE EN 1988.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA, OÙ CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS.
© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE.....ROUTE, REVÊTEMENT DUR
ROAD, LOOSE SURFACE.....ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD.....CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE.....SENTIER, PERÇÉE 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'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE; BARN.....MAISON; GRANGE
CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE.....ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE
TOWER; LANDMARK OBJECT.....TOUR: POINT DE REPÈRE
WELL; OIL, GAS, TANK; WATER.....PUITS: PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR: EAU
POWER TRANSMISSION LINE.....LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE; GRAVEL PIT.....MINE; GRAVIER
CUTTING; EMBANKMENT.....DÉBLAI; REMBLAI
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER.....FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED.....LIMITE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY.....LIMITE DE COMTE, 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 REPÉRÉE 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.....REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE.....POINT COTÉ, PRÉCIS
STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE.....COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS
LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE.....LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND
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.....FONDRIÈRE DE PALSE
DAM; WHARF.....BARRAGE; QUAI
ICEFIELD (GLACIER); MORaine.....CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine
DEBRIS COVERED ICE.....GLACE AVEC DÉBRIS
PINGO.....PINGO
DITCH.....FOSSÉ
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, RAISED BEACHES.....SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES
HISTORIC SITE.....LIEU HISTORIQUE
WOODED AREA; FOREST; CLEARED AREA.....SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 32.6'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 32,6'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
11 V

100 000 m SQUARE
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
MA

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
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note 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: 5

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note 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: 4

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

85 M/14 85 M/15 85 M/16

85 M/11 85 M/10 85 M/9

85 M/6 85 M/7 85 M/8

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

85 M/10
EDITION 1 ÉDITION

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