



66 A/7

EDITION 1

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

ÉDITION 1

66 A/7

597000m. E. 98 99 01 02 03 05 06 07 09 10 11 13 14 15 17 18 619000m. E.

7153000m. N. 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 7127000m. N.

97°00' 598000m. E. 99 600 55' 02 03 04 50' 06 07 08 45' 10 11 12 40' 14 15 16 35' 18 19 620000m. E. 96°30'

7154000m. N. 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 7128000m. N.

64°30'

64°15'

THOM LAKE

QIKITTALIK LAKE

92± 72± 69± 68± 72± 79± 85± 91± 94± 72±

100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

597000m. E. 99 600 55' 02 03 04 50' 06 07 08 45' 10 11 12 40' 14 15 16 35' 18 19 620000m. E.

7154000m. N. 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 7128000m. N.

97°00' 598000m. E. 99 600 55' 02 03 04 50' 06 07 08 45' 10 11 12 40' 14 15 16 35' 18 19 620000m. E. 96°30'

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, PERCÉE OU PORTAGE

BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION

RAILWAY: SIDING; STATION; STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT

BRIDGE POINT

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; GRAVIERE

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 APPENTÉE

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTÉ, 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 REPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE

D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.); APPENTÉ; NON APPENTÉ

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 CÔTÉ, 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 BCG MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FLALEMENTS

DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHEVAUX

RAPIDS; FALLS; RAPIDS RAPIDES; CHUTES; RAPIDES

FORESHORE FLATS, SAND IN WATER; ROCKS ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES

TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYCONS TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYCONS

FALSA BOG FONDRIÈRE DE FALSE

DAM; WHARF BARRAGE; QUAI

ICEFIELD (GLACIER); MORaine CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine

DEBRIS COVERED ICE GLACE AVEC DÉBRIS

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 CÔTÉ, 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, CLAIÈRE

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1987
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 47.4'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle décroissante 47.4'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

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

14W NG PG 6

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: 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
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, FROM
AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1969. PUBLISHED IN 1987.
THIS MAP WAS CHECKED IN 1982 AND FOUND UP-TO-DATE IN
ALL MAJOR FEATURES.

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

© 1987, 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
GEODETTIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
OTTAWA.

NO FOREST AREA ON THIS MAP.

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

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

QIKITTALIK LAKE
DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES

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

CETTE CARTE A ÉTÉ VÉRIFIÉE EN 1982 ET NOUS AVONS CONSTATÉ
QUE TOUS LES ÉLÉMENTS IMPORTANTS ÉTAIENT À JOUR.

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.

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

AUCUNE ZONE FORESTIÈRE SUR CETTE CARTE.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE