

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
À L'AIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRISES EN 1967.  
ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE  
EN 1983 NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRI-  
TIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
SSOURCES, OTTAWA, OU À TOUT Vendeur de cartes.  
© 1987 SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

PROVINT  
IMPRESSION PROVISOIRE

ALTITUDES EN MÈTRES  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES : 20 MÈTRES  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉOÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES  
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÈVES  
GÉOÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, OTTAWA.

## RIVIÈRE QULLINAP KUUNGA

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK  
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres  
Miles 1 0 1 2 3 Miles

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 20 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZ-  
ONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM  
GEOGRAPHIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
OTTAWA.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, FROM  
AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1967. PUBLISHED IN 1987.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED  
IN 1983 AND FOUND TO BE 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.

Référence de cette carte : SÉRIE A 701  
pour usage militaire : CARTE 34 G/6  
Military users : refer to this map as : MAP  
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

### LÉGENDE - LEGEND

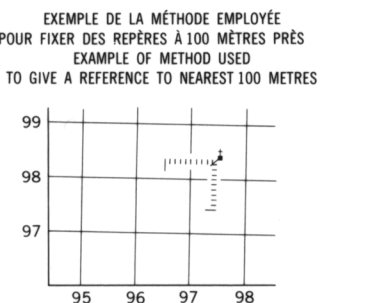
ROUTE, REVÊTEMENT DUR.....	ROAD, HARD SURFACE
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER.....	ROAD, LOOSE SURFACE
CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER.....	CART TRACK, WINTER ROAD
SENTIER, PERÇÉ OU PORTAGE.....	TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
AGGLOMÉRATION.....	BUILT-UP AREA
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT.....	RAILWAY; SIDING; STATION; STOP
PONT.....	BRIDGE
BASE D'HYDRANTIONS; ANCRAGE D'HYDRANTIONS.....	SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE
MAISON; GRANGE.....	HOUSE; BARN
ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE.....	CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE
TOUR; POINT DE RÉPÈRE.....	TOWER; LANDMARK OBJECT
PUITS; PÉTROLE; GAZ; RÉSERVOIR; EAU.....	WELL; OIL; GAS; TANK; WATER
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE.....	POWER TRANSMISSION LINE
MINE; GRAVIER.....	MINE; GRAVEL PIT
DÉBLAI; REMBLAI.....	CUTTING; EMBANKMENT
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO.....	INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER
LIMITE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE.....	PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED
LIMITE DE COMTÉ, DE DISTRICT.....	COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE.....	TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
LIMITE DE MUNICIPALITÉ.....	MUNICIPALITY BOUNDARY
LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.....	RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY
LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE.....	OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE
COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.); ARPEMENT; NON ARPEMENT.....	D.L.S. TOWNSHIP CORNER; SURVEYED; UNSURVEYED
COINS DE SECTION (A.T.C.).....	D.L.S. SECTION CORNERS
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE.....	HORIZONTAL CONTROL POINT
RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE.....	BENCH MARK WITH ELEVATION
POINT COTE, PRÉCIS.....	SPOT ELEVATION, PRECISE
COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS.....	STREAM OR SHORELINE INDEFINITE
LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND.....	LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE
TERRAIN INONDÉ.....	FLOODED LAND
MARAIS; BOISÉ; MARÉCAUX; FONDRÈRE À FILLEMENTS.....	MARSH; SWAMP (WOODED); STRAW BOG
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX.....	DRY RIVER BED WITH CHANNELS
RAPIDES; CHUTES; RAPIDES.....	RAPIDS; FALLS; RAPIDS
ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU; ROCHES.....	FORESHORE FLATS; SAND IN WATER; ROCKS
TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA POLYÈDRES DE TOUNDRA.....	TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS
FONDRIÈRE DE PALSE.....	FALSA BOG
BARRAGE; QUAI.....	DAM; WHARF
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINES.....	ICEFIELD (GLACIER); MORAINES
GLACE AVEC DÉBRIS.....	DEBRIS COVERED ICE
PINGO.....	PINGO
FOSSE.....	DITCH
COURBES DE NIVEAU.....	CONTOURS
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES.....	APPROXIMATE CONTOURS
COURBE DE CUVETTE.....	DEPRESSION CONTOUR
FALAISE.....	CLIFF
POINT COTE, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU.....	SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND, WATER
ESKER.....	ESKER
SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES.....	SAND; SAND DUNES; RAISED BEACHES
LIEU HISTORIQUE.....	HISTORIC SITE
SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ; CLAIÈRE.....	WOODED AREA; FOREST; CLEARED AREA

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
CONVERSION SCALE OF ELEVATIONS  
Mètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000 Feet

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986  
Variation annuelle croissante 2.4"  
Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 2.4"

QUADRILLAGE UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES  
ZONE 18  
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
18 V	VU



POINT DE RÉPÈRE  
REFERENCE POINT  
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne  
de quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.  
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ESTIMER le nombre de diamètres du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.  
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne  
de quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.  
NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
ESTIMER le nombre de diamètres du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE.  
GRID REFERENCE: 975984  
La précision référence centimètre est à 100 000 mètres.  
Nearest centimetre grid reference 100 000 metres.

RIVIÈRE QULLINAP KUUNGA  
34 G/6  
ÉDITION 2 EDITION

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