

LÉGENDE - LEGEND

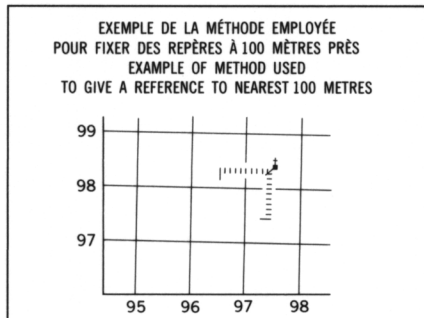
ROUTE, REVÊTEMENT DUR.....		ROAD, HARD SURFACE
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER.....		ROAD, LOOSE SURFACE
CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER.....		CART TRACK, WINTER ROAD
SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE.....		TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
AGGLOMÉRATION.....		BUILT-UP AREA
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT.....		RAILWAY, SIDING, STATION; STOP
BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS.....		SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE
MAISON; GRANGE.....		HOUSE; BARN
ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE.....		CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE
TOUR; VALEUR DE RÉFÈRE.....		TOWER; LANDMARK OBJECT
PUTS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU.....		WELL; OIL, GAS, TANK; WATER
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE.....		POWER TRANSMISSION LINE
MINÉ; CARRIÈRE DE GRAVIER.....		MINE; GRAVEL PIT
DÉBLAI; REMBLAI.....		CUTTING; EMBANKMENT
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC NOMME ET NUMÉRO.....		INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER
FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APPRÊTÉE.....		PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED
LIMITE DE COMITÉ OU DE DISTRICT.....		COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
LIMITE 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 RÉFÈRE.....		OUTLINED LANDMARK AREA
LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.....		BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.
CORN DE CANTON (A.T.C.); APPRÊTÉ; NON APPRÊTÉ.....		D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED
CORNS DE SECTION (A.T.C.).....		D.L.S. SECTION CORNERS
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE.....		HORIZONTAL CONTROL POINT
RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE.....		BENCH MARK WITH ELEVATION
POINT COTÉ, 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; FONDRIÈRE À FILAMENTS.....		MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX.....		DRY RIVER BED WITH CHANNELS
RAPIDES; CHUTES; RAPIDES.....		RAPIDS; FALLS; RAPIDS
ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES.....		FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS
TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA.....		TUNDRA; LAKES IN TUNDRA
POLYÈDRES DE TOUNDRA.....		POLYGONS
FONDRIÈRE DE PALSE.....		PALSA BOG
BARRAGE; QUAI.....		DAM; WHARF
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ.....		ICEFIELD (GLACIER); MORAINÉ
PINGO.....		PINGO
FOSSÉ.....		DITCH
COURBES DE NIVEAU.....		CONTOURS
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES.....		APPROXIMATE CONTOURS
COURBE DE CUVETTE.....		DEPRESSION CONTOUR
FALAISE.....		CLIFF
POINT COTÉ, 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 DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE.....		WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA

PHOTOGRAPHIE PHOTOGRAPHY

RESTITUTION COMPILEMENT

95	A-15364	8/56	88
60	A-15288	7/56	68
10	A-14881	8/55	17
108	A-14877	8/55	101
101	A-15289	7/56	106
70	658		

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
18V	UA



RÉVISION

POINT DE RÉFÈRE REFERENCE POINT	ÉGLISE; CHURCH (ci-dessus) (as above)
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	97 97.5 98
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	4 354 97584
REFERENCE AU QUADRILLAGE: GRID REFERENCE	La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres Nearest similar grid reference 100 000 metres

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

34 N/4	34 N/3	34 N/2
34 K/13	34 K/14	34 K/15
34 K/12	34 K/11	34 K/10

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

La RÉFÈRE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 24°20' (433 mils)
à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 3.7'

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°56' (34 mils) à l'OUEST
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1986 MAGNETIC BEARING is 24°20' (433 mils)
WEST OF GRID NORTH.

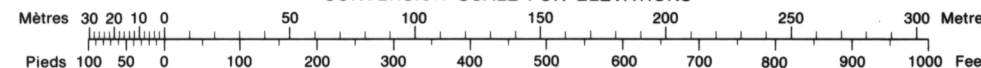
GRID NORTH is 1°56' (34 mils) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR COM-
STRUCTURED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

LES RÉFÈRES RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE)

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1986

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR
SATELLITE EN 1985. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES
SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

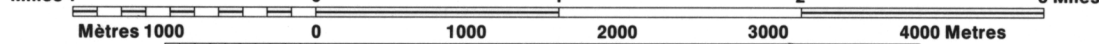
POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉFÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA

LAC QUINIJULIK

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK

QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORI-
ZONTAL 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,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1986

THIS MAP WAS COMPALED WITH SATELLITE IMAGERY
OBTAINED IN 1985 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN
THE MAJOR FEATURES.

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

© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LAC QUINIJULIK

34 K/14

ÉDITION 2 EDITION

Energie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada