



**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'ÉVÈTEMENT; STATION; ARRÊT ..... RAILWAY; SIDING; STATION; STOP  
 PONT ..... BRIDGE  
 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 RÉPÈRE ..... TOWER; LANDMARK OBJECT  
 PUIT; PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR; EAU ..... WELL; OIL, GAS, TANK; WATER  
 LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE ..... POWER TRANSMISSION LINE  
 MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER ..... MINE; GRAVEL PIT  
 DÉBLAI; REMBLAI ..... CUTTING; EMBANKMENT  
 FRONTIÈRE INTERNATIONALE; LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO ..... INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER  
 FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE ..... 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 SANCTUARIES, PARCS, ETC. ..... RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY  
 LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE; LIMITE APPROXIMATIVE, ETC. ..... OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.  
 COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTÉ; NON ARPENTÉ ..... 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; 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; ROCES ..... FRESHWATER FLATS, SAND IN WATER; ROCKS  
 TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYÈDRES DE TOUNDRA ..... TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYgons  
 FONDRIÈRE DE PALSE ..... PALSAS BOG  
 BARRAGE; QUAI ..... DAM; WHARF  
 CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE ..... ICEFIELD (GLACIER); MORANE  
 PINGO ..... PINGO  
 FOSSE ..... 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 SURELEVÉES ..... SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES  
 LIÉU HISTORIQUE ..... HISTORIC SITE  
 SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉBOISÉ, CLARIÈRE ..... WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA

**PHOTOGRAPHE PHOTOGRAPHY**

RESTITUTION COMPILED

A-15289	756	42
A-15290	756	91
A-14882	855	88
A-14851	855	102

DESIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE; GRID ZONE DESIGNATION: 18V

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 MÈTRES; IDENTIFICATION OF 100 000 METER SQUARE: LIA VA 85, LV VV 85

**EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES**

POINT DE RÉFÉRENCE; ÉGLISE - CHURCH (see above)  
 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.  
 ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
 EXEMPLE: Le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimez la moitié de ce carré.  
 REFERENCE TO QUADRILLAGE; GRID REFERENCE: 975862  
 La prochaine référence suivante est à 100 000 mètres. Nearest similar grid reference 100 000 metres.

**REVISION**

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

34 K/14	34 K/15	34 K/16
34 K/11	34 K/10	34 K/9
34 K/6	34 K/7	34 K/8

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

La RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 24°55' (443 mB) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.  
 VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 3,2"  
 Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°30' (27 min) à l'OUEST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.  
 The 1986 MAGNETIC BEARING is 24°55' (443 mB) WEST OF GRID NORTH.  
 ANNUAL CHANGE INCREASING 3.2"  
 GRID NORTH is 1°30' (27 min) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**  
 CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

**LAC IGAVAVIK 34 K/10 ÉDITION 2 EDITION**

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1986.  
 ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISSES PAR SATELITE EN 1981 ET NOUS AVONS DÉTECTÉ QUE CERTAINS DES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES 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.  
 © 1986 SA MAJESTÉ LA REINE 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 RÉPÈRES ET POINTS ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÈVES GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.  
 AUCUNE ZONE FORÊSTIÈRE SUR CETTE CARTE.

**LAC IGAVAVIK**  
 ADMINISTRATION RÉGIONALE KATVIVIK  
 QUÉBEC

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

**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**  
 CONTOUR IN METRES ..... 10 METRES  
 NORTH AMERICAN DATUM 1927  
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION  
 INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HIGH ZONAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.  
 NO FOREST AREA ON THIS MAP.  
 PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1986.  
 THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1981 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.  
 © 1986 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.