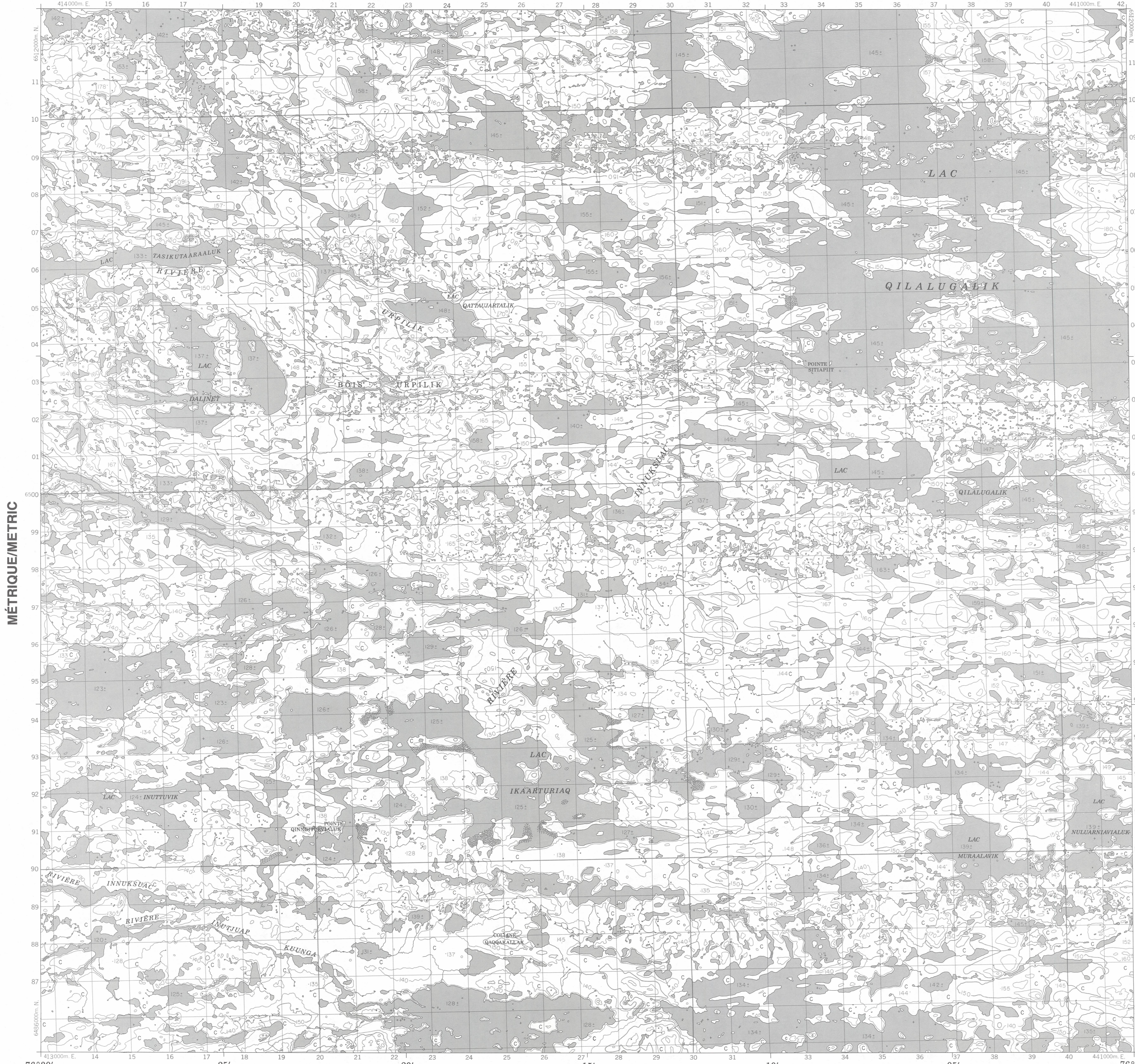


Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as: Série A 701, Série CARTE 34 K/9 MAP, ÉDITION 2 MCE, ÉDITION

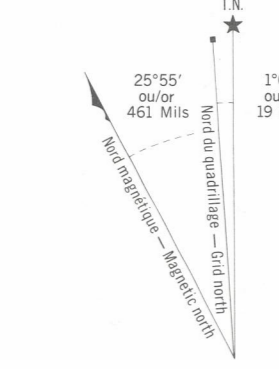
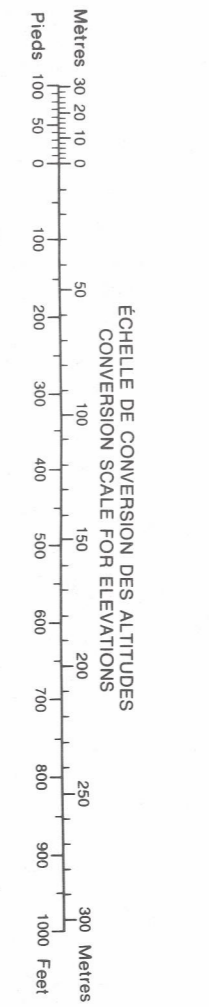
LAC MURAAALAVIK 34 K/9 ÉDITION 2 ÉDITION



LÉGENDE - LEGEND. A detailed legend table listing various symbols and their corresponding features in French and English. Examples include: ROUTE, REVÊTEMENT DUR (ROAD, HARD SURFACE); CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER (CART TRACK, WINTER ROAD); AGGLOMÉRATION (BUILT-UP AREA); PONT (BRIDGE); MAISON; GRANGE (HOUSE; BARN); ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE (CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE); TOUR; PONT 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 COMTE, 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 (CUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE); LIMITE APPROXIMATIVE (BOUNDARY APPROXIMATE); COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.): ARRENTE, NON ARRENTE (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); 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; BOURBE MARRÉCAGEUX; FONDRIÈRE À ÉLÉMENTS (MARSH; SWAMP; WOODS; STRINGS 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); POLYTOISE (POLYTOISE); FONDRIÈRE DE PALSE (Palsa Bog); BARRAGE; QUAI (DAM; WHARF); CHAMBRÉ DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ (ICEFIELD (GLACIER); MORAINÉ); GLACE AVEC DÉBRIS (DEBRIS COVERED ICE); PINGO (PINGO); FOSSE (DITCH); COURBES DE NIVEAU (CONTOURS); COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES (APPROXIMATE CONTOURS); COURBE DE CLUVETTE (DEPRESSION CONTOUR); FALASE (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, CLAIRE (WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA).

MÉTRIQUE/METRIC

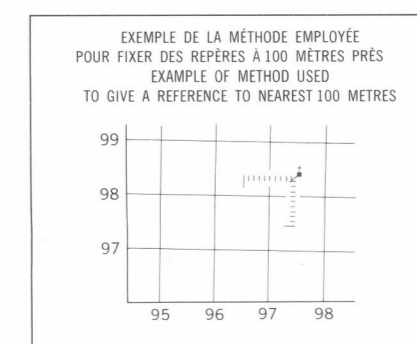
MÉTRIQUE/METRIC



Utiliser le diagramme qui suit pour obtenir les valeurs numériques... (Use diagram only to obtain numerical values...)

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

Table with 2 columns: DESIGNATION DE LA ZONE (GRID ZONE DESIGNATION) and IDENTIFICATION DU CARRÉ (100 000 m SQUARE IDENTIFICATION). Example: 38 V, 65.



EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS (EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES). Includes instructions for using the grid to find a point and its coordinates.

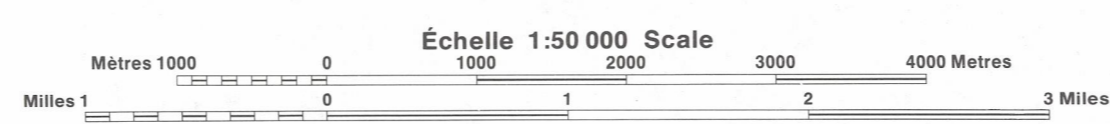
Grid reference table showing coordinates for adjacent maps: 34 K/15, 34 K/16, 34 J/13, 34 K/10, 34 K/9, 34 J/12, 34 K/7, 34 K/8, 34 J/5.

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique (National Geographic Reference System assembly table).

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA). MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. ATLAS DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRIS EN 1955 ET 1966. PUBLIÉ EN 1988. ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1987 POUR CORRIGER LES DÉVIATIONS DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS. © 1988 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

LAC MURAAALAVIK ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK QUÉBEC



ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES NORTH AMERICAN DATUM 1927 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA), DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1955 AND 1966. PUBLISHED IN 1988. THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1987 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 REGULAR MAP DEALER. © 1988 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LAC MURAAALAVIK 34 K/9 ÉDITION 2 ÉDITION Énergie, Mines et Ressources Canada Energy, Mines and Resources Canada