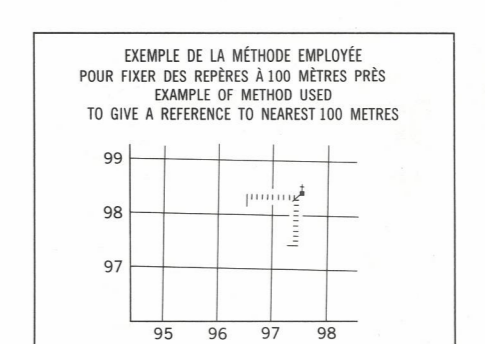


LÉGENDE - LEGEND. Table listing symbols for various features: ROUTE, REVÊTEMENT DUR, ROUTE, SURFACE DE GRAVIER, CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER, SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE, AGGLOMÉRATION, CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT, PONT, BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS, AMBON, BRANCHE, ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE, TOUR, VALEUR DE RÉPÈRE, PUITS, PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAU, LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE, MINE, CARRIÈRE DE GRAVIER, DÉBRIS, REMBLAI, FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO, FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE, LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT, LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE, LIMITE DE MUNICIPALITÉ, LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC., LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC., COIN DE CANTON (A.T.C.), COINS DE SECTION (A.T.C.), POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE, RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE, POINT COTE, PHÉOS, COURS D'EAU DU RIVE, IMPRÉVIS, LAC, LAC INTÉRIEMMENT, LAC PÉU PROFOND, TERRIAIN INONDÉ, MARAIS, BÔISE MARIÉAGEUX, FONDRIÈRE À FILLEMENTS, LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX, RAPIDES, CHUTES, RAPIDES, ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES, TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYTONS DE TOUNDRA, FONDRIÈRE DE FALSE, BARRAGE, QUAI, CHAMP DE GLACE (GLACIER), MORAINÉ, PINGO, FOSSE, COURBES DE NIVEAU, COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES, COURSE DE CUVETTE, FALASE, POINT COTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU, ESCIER, SABLE, DUNES DE SABLE, PLAGES SURÉLEVÉES, LIEU HISTORIQUE, SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE.

PHOTOGRAPHE PHOTOGRAPHY RESTITUTION COMPILATION. Table with grid coordinates and photo numbers: A-14781 755 62, A-14870 855 63, A-14883 855 40, A-15088 855 19, A-14874 855 116, A-14874 855 7.

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION GRID ZONE DESIGNATION. Table with 18 V and WW.

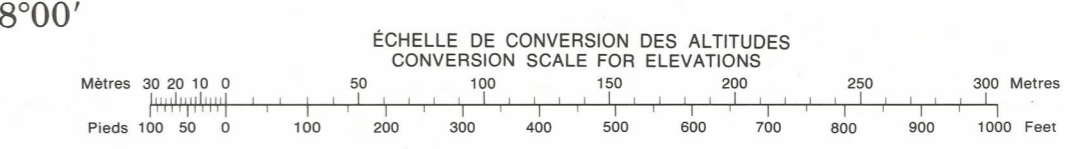


REVISION. Table with grid coordinates and revision numbers: 97, 97.5, 98, 98.4, 97598.4.

POINT DE RÉPÈRE ÉGLISE - CHURCH (100' dessus) REFERENCE POINT (100' above). ASCISSE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère. EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ESTIMEZ le nombre de divisions de carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate number of squares from this line eastward 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. ESTIMEZ le nombre de divisions de carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate number of squares from this line northward to point. RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97598.4 GRID REFERENCE: 97598.4. La structure référençée est à 100 000 mètres. Nearest similar grid reference 100 000 metres.

Table of map sheets: 34 J/7, 34 J/8, 34 J/5, 34 J/2, 34 J/1, 34 J/4, 34 G/15, 34 G/16, 34 H/13.

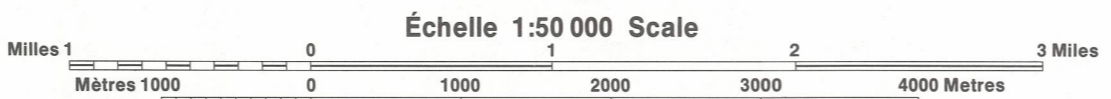
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES ZONE 18 ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID. Le repère magnétique en 1986 est à 28°49' (512 mil) à l'ouest du nord du quadrillage. ANNUAL CHANGE INCREASING 0.4'. Le nord du quadrillage est à 0°38' (11 mil) à l'est du nord géographique au centre de la carte. The 1986 magnetic bearing is 28°49' (512 miles) west of grid north. ANNUAL CHANGE INCREASING 0.4'. GRID NORTH is 0°38' (11 miles) east of TRUE NORTH for centre of map.



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 PRISES PAR SATELLITE EN 1985. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES 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 VENDOR 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.

LAC TININNIRITTUQ 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 HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEOLOGIC 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 COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1985 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.

LAC TININNIRITTUQ 34 J/1 ÉDITION 2 EDITION. Énergie, Mines et Ressources Canada / Energy, Mines and Resources Canada.