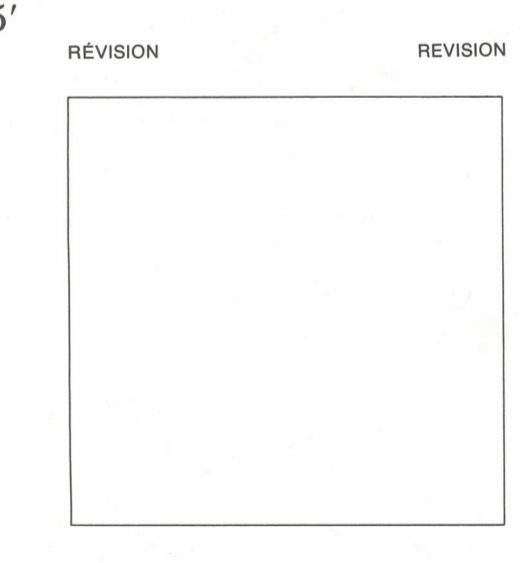
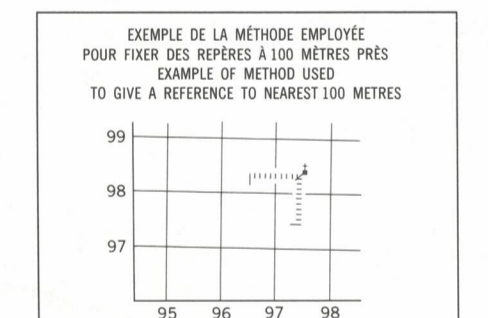
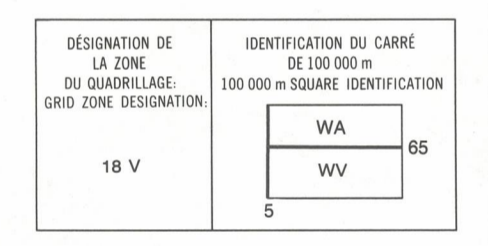


LÉGENDE - LEGEND. Table with 2 columns: French and English descriptions of symbols for roads, railways, bridges, buildings, and boundaries.

PHOTOGRAPHIE PHOTOGRAPHY. Table with columns for RESTITUTION and COMPILATION, showing grid coordinates and elevation data.



POINT DE RÉFÉRENCE: ÉGLISE - CHURCH (01-06500) (see above) ASSOCIÉ: Note 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 number of a square from this line eastward to point. NORTHING: Note 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 number of a square from this line northward to point. RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 0654 GRID REFERENCE: 975004 Report similar grid reference 100 000 metres.

Tableau d'assimilation du Système national de référence cartographique. Table with columns for grid coordinates (34 J/14 to 34 J/8) and magnetic bearing information.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO. GÉNÉRAL, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1986.

ALTITUDES EN MÈTRES ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 10 MÈTRES SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

LAC MECTO 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

PRODUCTION BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1986.

THIS MAP WAS COMPILED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1983 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS. Includes a scale bar from 0 to 1000 feet and the Energy, Mines and Resources Canada logo.