



LEGEND - LÉGENDE

Legend table with two columns: English and French descriptions of symbols for roads, railways, water features, and terrain. Symbols include lines for roads, dashed lines for railways, and various shapes for water and terrain features.

Table for PHOTOGRAPHY (PHOTOGRAPHIE) showing grid coordinates and map sheet numbers. Includes a small grid diagram for reference.

Table for REVISION (RÉVISION) showing grid coordinates and map sheet numbers. Includes a small grid diagram for reference.

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO A POINT (EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À UN POINT). Includes instructions for Easting and Northing coordinates.

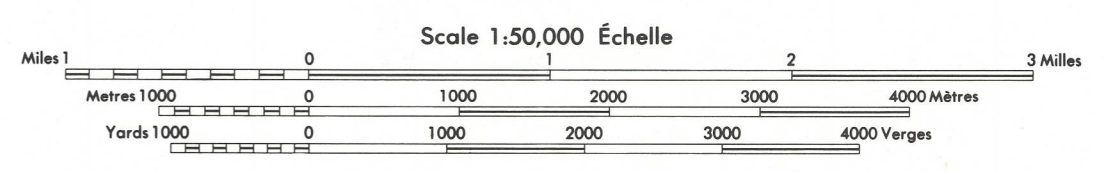
Grid zone designation table for 19 U, showing grid coordinates and map sheet numbers.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 19. Includes magnetic bearing information and conversion scale for elevations.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. OTTAWA, 1978.

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

LAC À LA CROIX QUÉBEC



ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER. ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES. SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927. PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES RÉPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LIEUX GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978.

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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS. ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS. Includes markings for 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 feet and 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 meters.