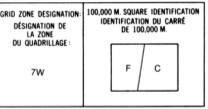
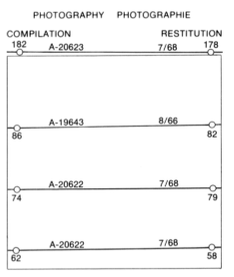
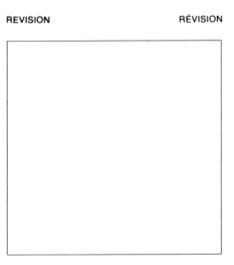


LEGEND - LÉGENDE. Table with two columns: English and French descriptions of map features, and their corresponding symbols. Categories include Roads and Related Features, Landmark Features, Boundaries and Survey Control, Drainage and Related Features, Relief Features, and Frontières et Points de Références.



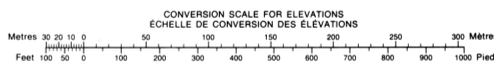
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO A POINT. EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À DES POINTS PRÉCIS. Includes instructions for Easting and Northing coordinates and a grid reference example.



ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID. QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSSEL TRANSVERSE DE MERCATOR.

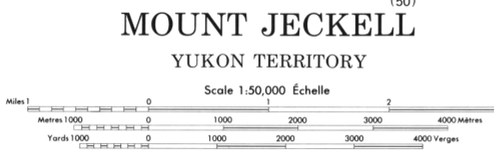
Grid zone table with columns for Easting (116 G/10, 116 G/9, 116 H/12, 116 G/7, 116 G/8, 116 H/5, 116 G/2, 116 G/1, 116 H/4) and rows for Northing (65°30', 65°15').

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID. LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1986. THIS MAP WAS COMPILED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1980 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL. CONTOUR INTERVAL 20 METRES. NORTH AMERICAN DATUM 1927. TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION.



ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER. ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES. SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927. PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1977. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1986. ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1980. AUCUNE CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES S'Y TROUVENT À JOUR.