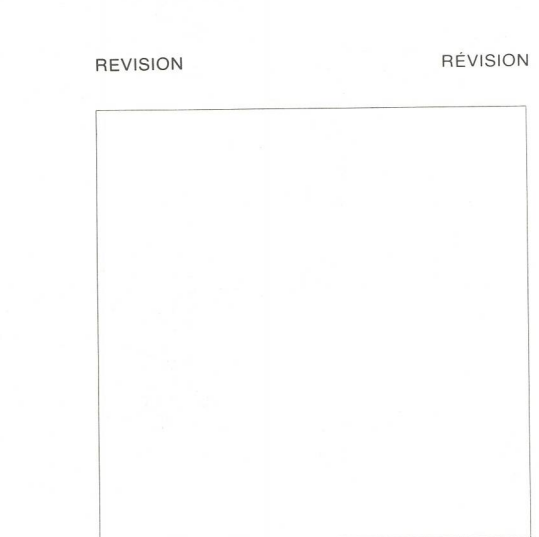
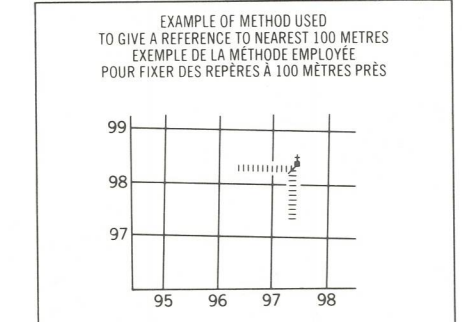
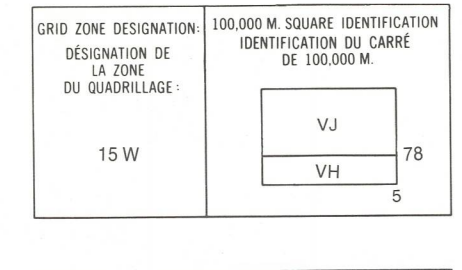
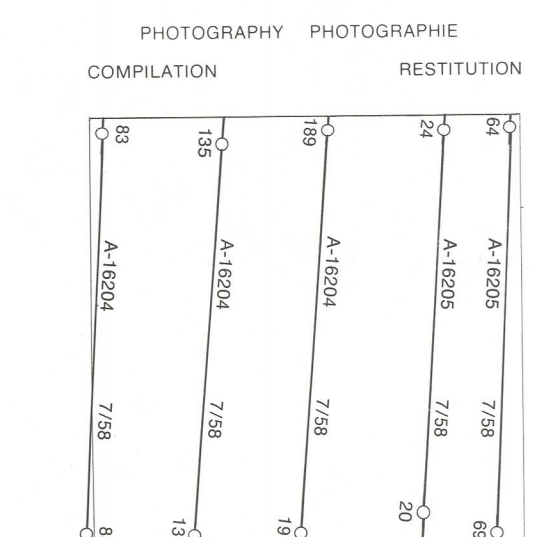


LEGEND - LEGENDE

Legend table with two columns: English and French descriptions of symbols for roads, railways, bridges, and other features.



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (in above diagram) ESTIME: Point de référence au grid (voir diagramme ci-dessus) LIGNES DE GRILLE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point. ESTIMATION: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche de ce chiffre. EXEMPLE: Point de référence au grid (voir diagramme ci-dessus) LIGNES DE GRILLE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point. Exemple: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche de ce chiffre. EXEMPLE: Point de référence au grid (voir diagramme ci-dessus) LIGNES DE GRILLE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point. Exemple: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche de ce chiffre.

Grid zone designation table with columns for 57 F/11, 57 F/10, 57 F/9, 57 F/6, 57 F/7, 57 F/8, 57 F/3, 57 F/2, 57 F/1.

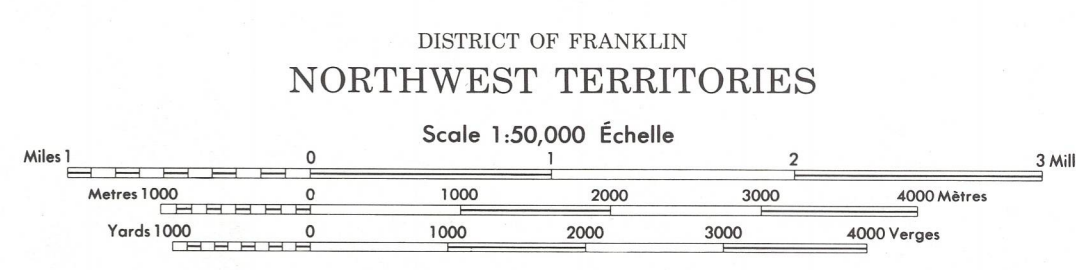
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1979 MAGNETIC BEARING is 20°54' (372 mils) WEST OF TRUE NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 46.1". GRID NORTH is 0°29' (8 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY TO BE USEFUL IN THIS AREA. LA BOUSSOLE SERA PROBABLEMENT UTILE DANS CETTE RÉGION.

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

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



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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1978.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS. METERS 0 100 200 300 400. PIEDS 0 100 200 300 400.