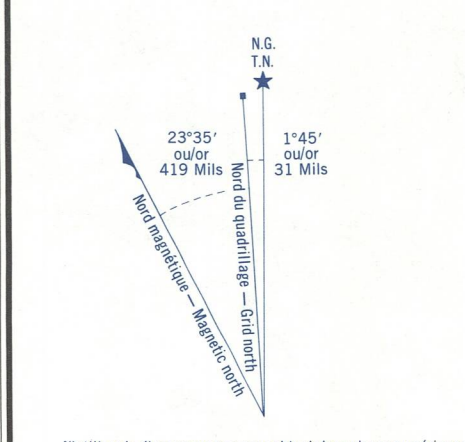


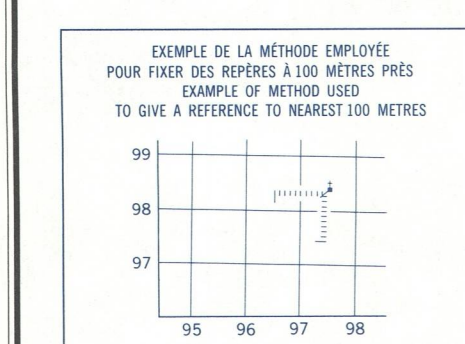
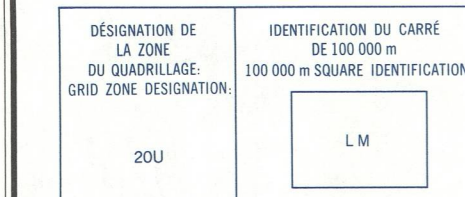


Référence de cette carte pour usage militaire: Military users refer to this map as: SÉRIE A 761 MAP CARTE 22 P/3 MAP ÉDITION 2 MCE EDITION

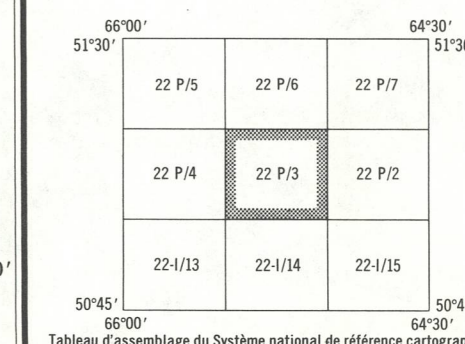


N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MÉDIALE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
 Variation annuelle décroissante 1.5
 Approximate Mean Declination 1983
 Annual change decreasing 1.5

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSÉL DE MERCATOR
 ZONE 20
 ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID



POINT DE RÉFÉRENCE: EGLISE - CHURCH (65) (65) (65)
 REFERENCE POINT: CHURCH (65) (65) (65)
 ABSCSSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 ESTIMEZ le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point.
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 ESTIMEZ le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 65 65 65
 GRID REFERENCE: 65 65 65
 La précision de référence similaire est à 100 000 mètres. Nearest similar grid reference 100 000 metres.



Équival par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. This map was compared with satellite imagery obtained in 1979 and was found to be accurate in all major features. Principales caractéristiques: Routes, chemins, sentiers, percées ou passages, trails, cut lines or passages.

Échelle 1:50 000 Scale
 Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
 Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES SOUS PIEDS: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 Pieds
 ÉLEVATIONS IN FEET: above Mean Sea Level North American Datum 1927
 Projection: Transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.
 CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1950. Published in 1983.
 © 1983. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1950. Published in 1983.
 © 1983. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.