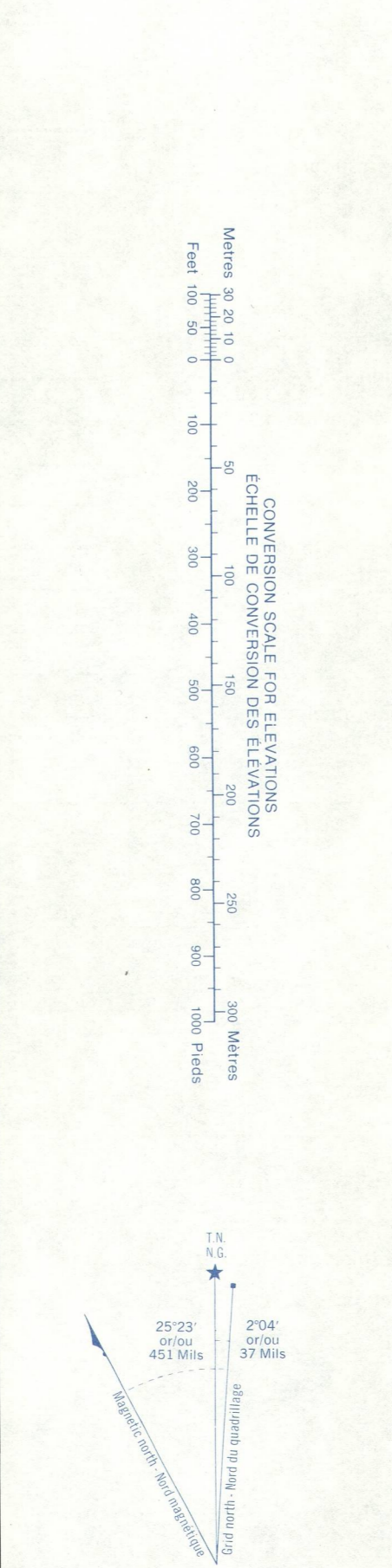
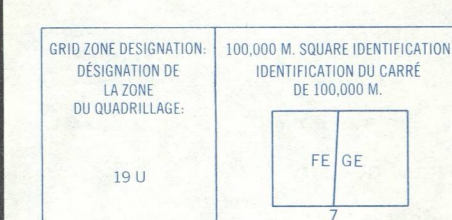


Military users: refer to this map as: SÉRIE A 761 SÉRIE 22 B/16 CARTE
 Réference de cette carte pour usage militaire: ÉDITION 2 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE DATA INDICATION 1970
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 3.8
 National reference datum used for elevation measurements
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1970
 Variation annuelle, décroissante 3.8

ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 19
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MERCATOR



EXAMPLE OF METHOD USED
 TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
 POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
 POINT DE REPÈRE: CHURCH - ÉGLISE (see above)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate fourths of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.
 Estimate fourths of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 97 98
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97 98
 Repère visuel qui définit un 100,000 mètres carré de terrain.
 La projection de référence est à 100,000 mètres (niveau 19) au-dessus.

BROWN NUMBERS TICKS INDICATE
 THE 1000 METRE U.T.M. GRID
 ZONE 20
 LES TRAITS NUMÉRIQUES EN BRUN INDICQUENT
 LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE 6570

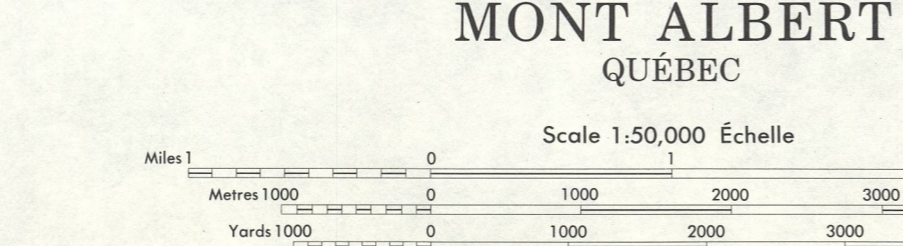
22 B/2	22 B/3	22 B/4
22 B/15	22 B/16	22 B/17
22 B/10	22 B/9	22 B/12

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 Issued from aerial photographs taken in 1970 and 1975.
 Culture check 1975. Information current as of 1975.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or your nearest map dealer.
 © Canada Copyright Reserved 1976

Roads: hard surface, all weather hard surface, all weather loose or stabilized surface, all weather unclassified streets cut track trail, cut line or portage	Roads: pavée, toute saison pavée, toute saison gravier aggloméré, toute saison de gravier, temps sec et route hors saison de terre sentier, pente ou portage	Mail highway voies classées 2 voies voies classées 2 voies voies classées 2 voies voies classées 2 voies voies classées 2 voies
---	--	--

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
 Élévation in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES NIVEAUX
 Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

Édité par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 Révisé à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1970 et 1975.
 Vérification des ouvrages en 1975. Renseignements à jour en 1975.
 Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
 division de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
 ou chez le marchand le plus près.
 © Canada 1976, tous droits réservés