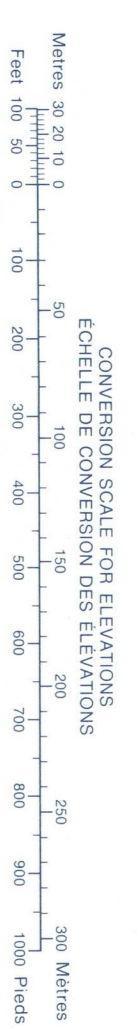


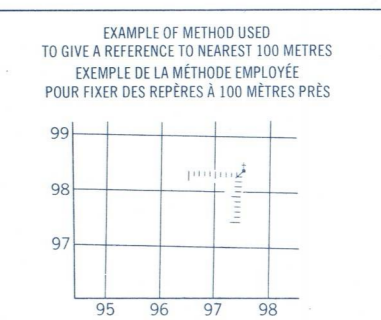
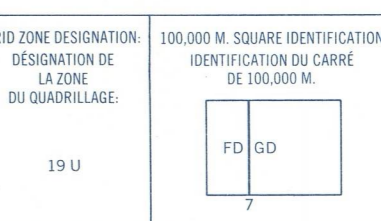


Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 761 SÉRIE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 22 B/8 CARTE**
 ÉDITION 2 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATELY MEAN DECEMBER 1974 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 3.7"
 Utilisez le diagramme seulement pour obtenir des valeurs numériques APPROXIMATIVEMENT MOYENNES DÉCEMBRE 1974 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974
 Variation annuelle décroissante 3.7"

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



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

REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le point en direction est.

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

GRID REFERENCE: 975084
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975084
 Nearest centre grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
 La plus proche référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 miles)

DROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 19
 LES TRAITS NUMÉRÉS EN BRUN INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

SUPERSEDED EDITION

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

22 B/10	22 B/9	22 A/12
22 B/7	22 B/8	22 A/5
22 B/2	22 B/1	22 A/4

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

SUPERSEDED EDITION

RIVIÈRE ANGERS
 22 B/8
 ÉDITION 2

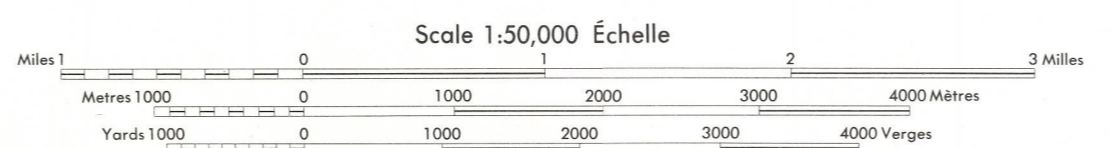
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Copied from original photogrammetric data in 1974. Coloured version 1977. Printed 1978.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © Canada Copyright Reserved 1975

Roads: hard surface, all weather; hard surface, all weather; loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather and uncastleed streets; cart track; trail, cut line or portage.

Routiers: pavés, toute saison; pavés, toute saison; de gravier, temps sec et hors classe; de terre; sentier, percée ou portage.

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

RIVIÈRE ANGERS QUÉBEC



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
 Élévation en pieds au-dessus du Niveau de la Mer
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
 Élévation en mètres au-dessus du Niveau de la Mer
 Système de références géodésiques 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. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1974. Vérification des ouvrages en 1977. Imprimé 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.
 © Canada 1975, tous droits réservés