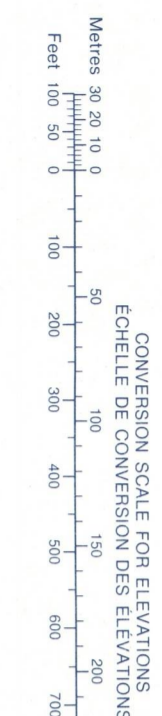
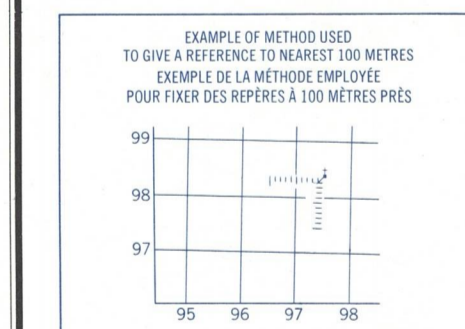
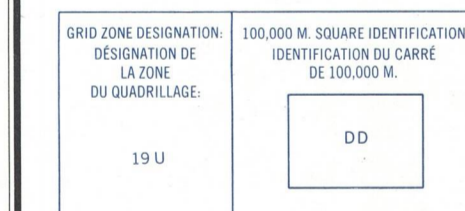


Military users, refer to this map as: **SERIES A 751 SERIE**
 Réference de cette carte pour usage militaire: **MAP 22 C/4 CARTE**
 (EDITION 3 MCE EDITION)



Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
 FOR CENTRE OF MAP
 Annuel moyen décroissant 2.7"
 N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
 Variation annuelle décroissante 2.7"

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



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

REFERENCE POINT
 POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE (en abrégé)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
 LONGITUDE EST: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère

Estimate length of a space from this line eastward to point.
 Entrez le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

5
975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 LATITUDE NORD: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère

Estimate length of a space from this line northward to point.
 Entrez le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

4
97584

GRID REFERENCE: 97584
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97584

Nevez pas utiliser un seul chiffre de référence (20,000 mètres) sans le chiffre de référence complet (975,000 mètres) pour une précision de 100 mètres.

TABLAU D'ADRESSEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

48°30' N	22 D/8	22 C/5	22 C/6
	22 D/1	22 C/4	22 C/3
47°30' N	21 N/5	21 N/13	21 N/14

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
 Updated from aerial photographs taken in 1962 and 1969.
 Colours from 1972 Premier 1376

Cartes peuvent être obtenues au Bureau des Cartes du Canada,
 Département de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
 en payant le montant requis.

© Canada Copyrights Reserved 1376

Roads: hard surface, all weather; hard surface, all weather; loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather and unsealed roads; cart track.

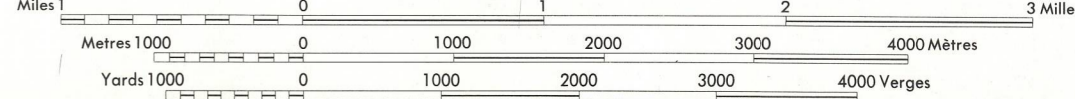
Routes: pavée, toute saison; pavée, toute saison; gravier aggloméré, toute saison; de gravier, temps sec et routes hors classe; de terre.

semier; percée ou portage; semier; percée ou portage.

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SYMBOLES VOIR AU VERSO

TADOUSSAC
 QUÉBEC

Scale 1:50,000



CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES SO PIEDS
 Élévations 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.
 Map à partir de l'aide de photographies aériennes prises en 1962 et 1969.
 Vérification des couleurs en 1972. Imprimé en 1976.

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
 ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
 au coût le plus élevé.

© Canada 1976, tous droits réservés

TADOUSSAC
 22 C/4
 EDITION 3