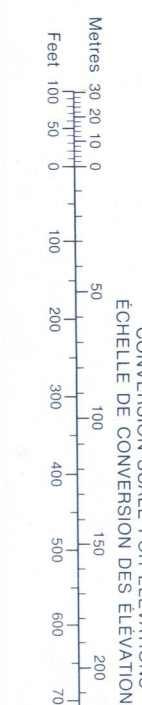


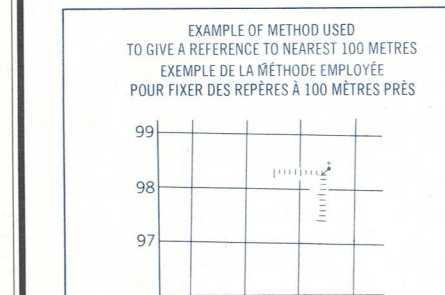
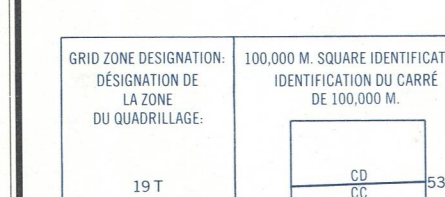


Military users refer to this map as: **SÉRIE A 761**
 Références de cette carte: **MAP 21 M/14**
 pour usage militaire: **EDITION 2 MCE** ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN SEA LEVEL ELEVATION
 FOR CENTRE OF MAP
 APPROXIMATIVE MOYENNE DES ÉLEVATIONS 2.4'
 Déclinaison magnétique approximative
 AU CENTRE DE LA CARTE DE 1974
 Variation annuelle décroissante 2.4'

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



REFERENCE POINT
 POINT DE REPÈRE

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

Estimate tenths of a square from this line westward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction ouest.

WORKING: Read number on grid line immediately below point.
 LATITUDE NORTH: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 19 97 04
 RÉFÉRENCE DU QUADRILLAGE: 19 97 04

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)
 La prochaine référence semblable est à 100 000 mètres (environ 62 miles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

22 D/4	22 D/3	22 D/2
21 M/13	21 M/14	21 M/15
21 M/12	21 M/11	21 M/10

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, Ottawa, Ontario, Canada. 1975.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © Canada Copyrights Reserved 1975.

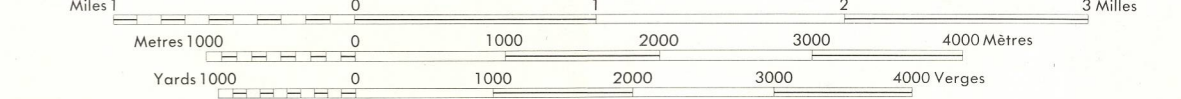
Roads: hard surface, all weather; gravel, all weather; loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather and vitrified strength; cart track.

Routes: pavée, toute saison; gravier aggloméré, toute saison; de gravier, temps sec et tous hors classe; de terre; sentier, percé ou portage.

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

LAC PIKAUBA
 QUÉBEC

Scale 1:50,000 Echelle



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
 Élévations in feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1957
 Transverse Mercator Projection

ÉLOIGNEMENT DES COURBES SO PRESS
 Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1957
 Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Ottawa, Ontario, Canada, 1975. Vérification des données de 1975.
 Ce cadastre peut être vu au Bureau des Cartes de Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur de cartes.
 © Canada 1975, tous droits réservés.