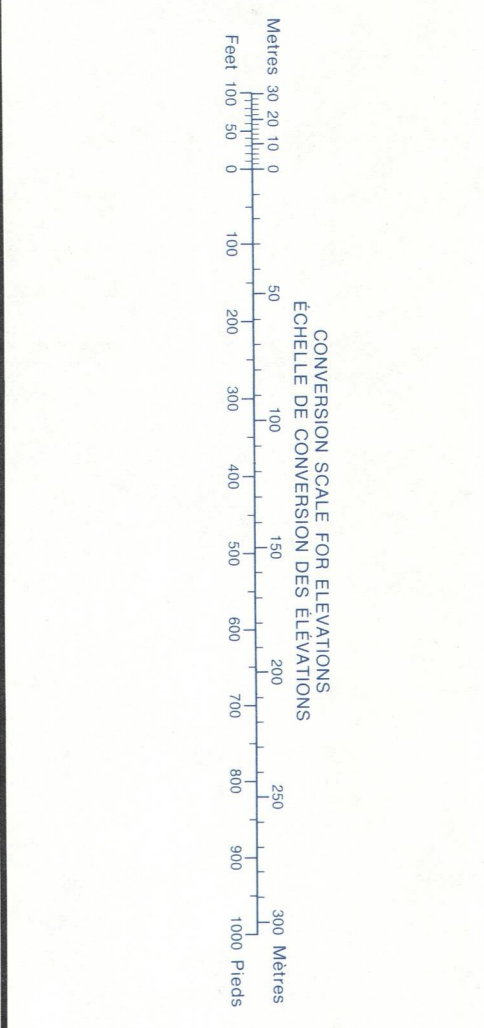


Military users, refer to this map as: **SÉRIE A761 SÉRIE MAP 12 F/4 CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 2 MCE EDITION**



Use diagram with the contour interval values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1977 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change: decreasing 1.5'
 Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE DU CENTRE DE LA CARTE EN 1977
 Variation annuelle: décroissant 1.5'

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

GRID ZONE DESIGNATION: 20 U
 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION: NK PK
 IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.: NK PK

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: CHURCH - EGLISE
 POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE

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 repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de 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 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: 97584
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97584

Nearest meter grid reference 100,000 metres (about 33 miles)
 La plus proche référence cartographique est à 100,000 mètres (environ 33 miles)

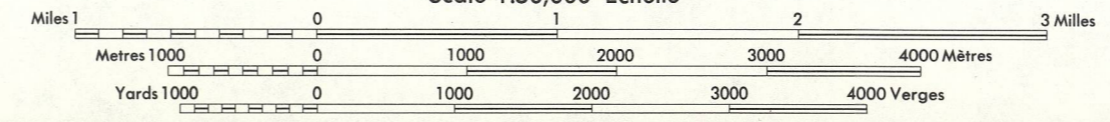
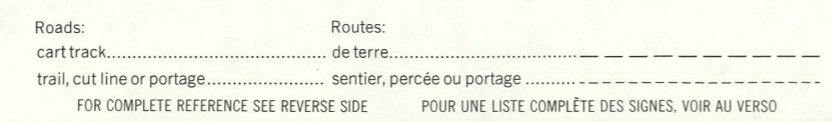
TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

12 E8	12 F5
12 E1	12 F4

INDEX TO ADDITIONAL 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 1975. Contour interval 10m. Information current as of 1976.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © Canada Copyright Reserved 1977

POINTE HEATH
 SAGUENAY COUNTY - COMTÉ DE SAGUENAY
 QUÉBEC
 Scale 1:50,000 Echelle



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

ÉCHELLE DES COURBES 50 PIEDS
 Élévation en pieds au-dessus de niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transversale de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Basé sur des données photographiques prises en 1975. Vérifications des sources en 1976. Réajustements à jour en 1976.
 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 1977, tous droits réservés

POINTE HEATH
 12 F/4
 EDITION 2