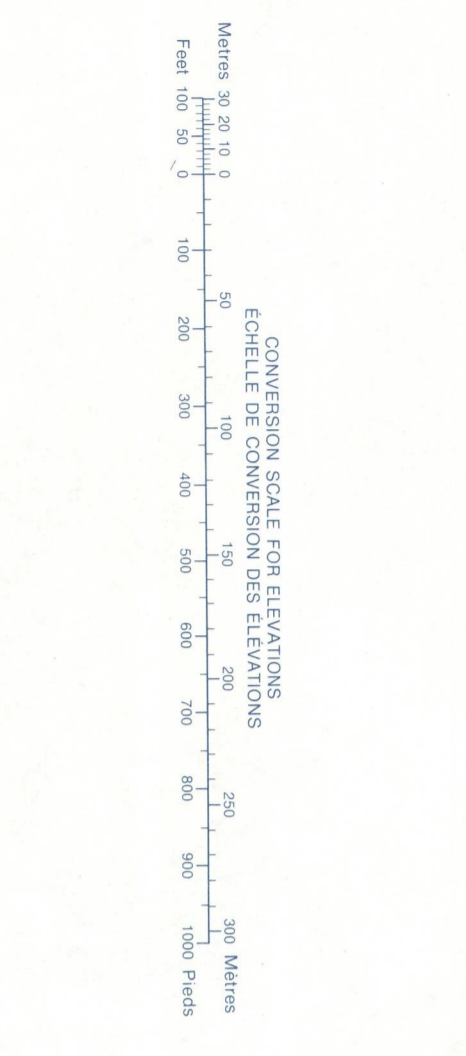


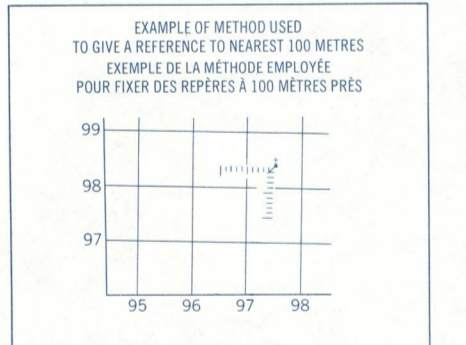
Military users refer to this map as: **SOIES A 761 S0M**
 Réference de cette carte pour usage militaire: **SOIES A 761 S0M**
 ÉDITION 6 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATELY
 APPROXIMATIVEMENT NUMÉRIQUES
 FOR CENTRE OF MASS
 POUR LE CENTRE DE MASSE
 Assume change decreasing 0.5"
 Variation annuelle décroissante 0.5"

ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 18
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MÉRIDIEN

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
WF XF	WE XE



REFERENCE POINT
 POINT DE REPÈRE
 CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line immediately to the right.
 LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du 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: Road number on grid line immediately below point.
 LATITUDE NORD: Note the chiffre de la ligne du 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: 975864
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975864

Neural center grid reference 100,000 metres (about 62 miles).
 La position relative au centre est à 100,000 mètres (environ 62 miles).

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

31 G R	31 N 5	31 N 6
31 G 1	31 N 4	31 N 3

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information from aerial photographs taken in 1975. Contour interval 25 feet. Information current as of 1976.

Édité par le BRANCH DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Base à partir d'une série de photographies aériennes prises en 1975. Intervalle des courbes en pieds de 25. Informations à jour en 1976.

Partial names update 1982.

© Canada Geographical Information 1977

Partial names update 1982.

ST-CHRYSOSTOME
 CANADA-UNITED STATES OF AMERICA

Scale 1:50,000 Échelle

Contours interval 25 feet
 Élévations in feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord américain, 1927
 Projection transverse de Méridien

Produced by the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Base à partir d'une série de photographies aériennes prises en 1975. Intervalle des courbes en pieds de 25. Informations à jour en 1976.

Édité par le BRANCH DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Base à partir d'une série de photographies aériennes prises en 1975. Intervalle des courbes en pieds de 25. Informations à jour en 1976.

© Canada 1977. Tous droits réservés.
 Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982.

SUPERSEDED EDITION
 ST-CHRYSOSTOME
 31 H/4
 ÉDITION 6(B) ÉDITION