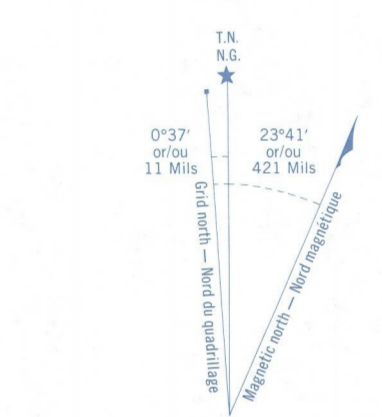
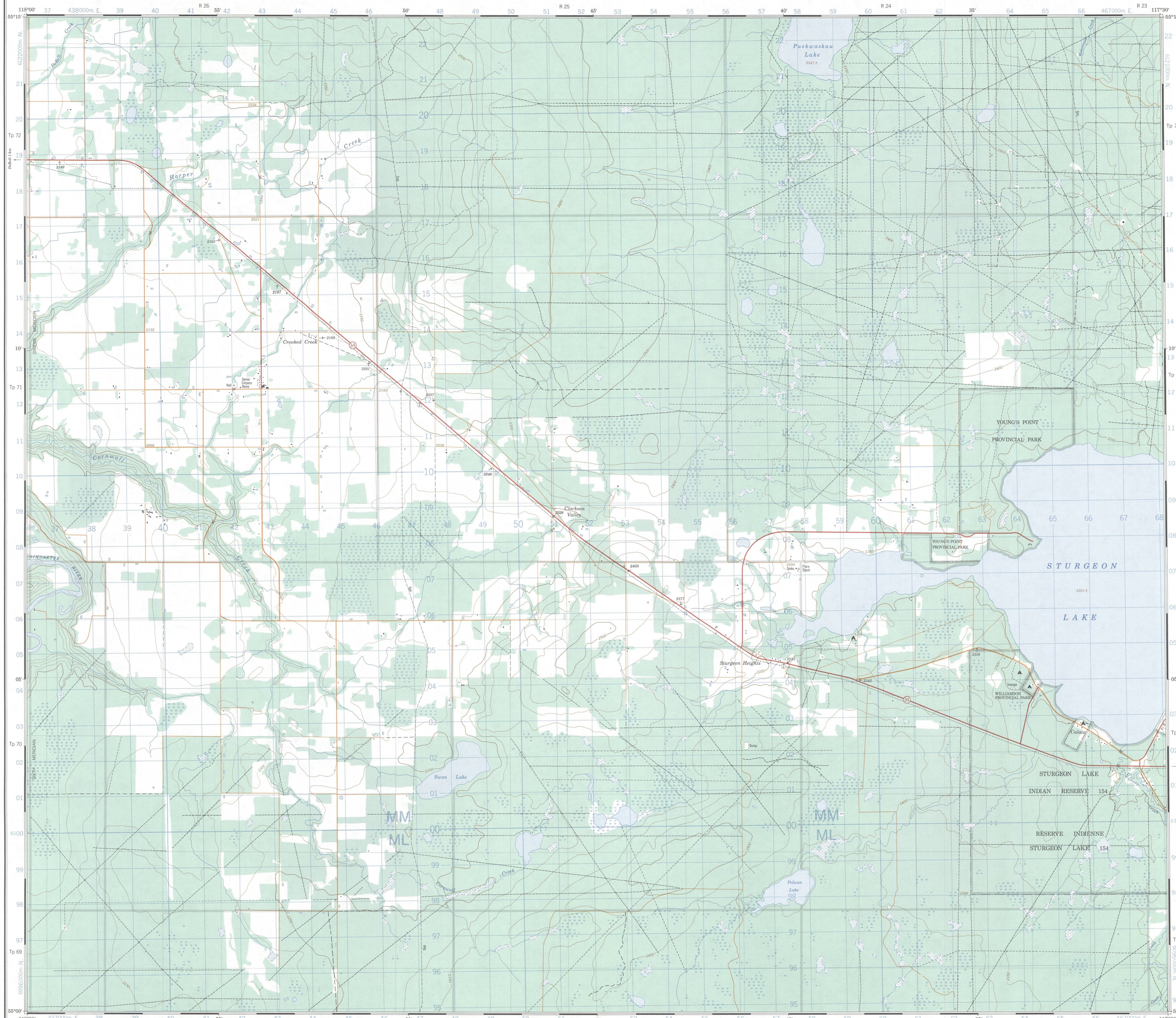
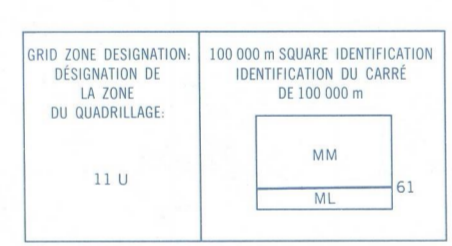


Military users, refer to this map as: **SERIES A 741** **SÉRIE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 83 N/4** **CARTE**
EDITION 3 MCE **ÉDITION**

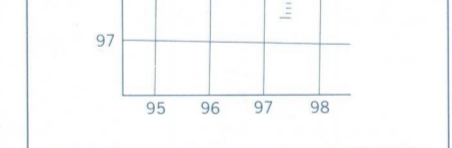


Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1990
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 11.7'

Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
 Variation annuelle décroissante 11,7"



ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 11
 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
 DE MILLE MÈTRES



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

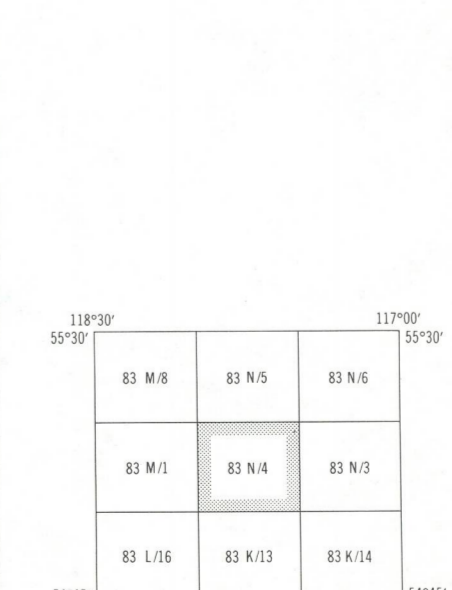
REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (voir ci-dessus)
 POINT DE RÉFÉRENCE ÉGLISE (voir ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 ESTIMATION: Note the number of the square of the grid immediately to the right of the point.
 ESTIMATE tenths of a square from this line eastward to point.
 ESTIMER: Note le nombre de carrés du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 ESTIMER: Note le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 NORTHING: Note the number of the square of the grid immediately to the right of the point.
 ESTIMATE tenths of a square from this line northward to point.
 ESTIMER: Note le nombre de carrés du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 ESTIMER: Note le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975964
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975964

Nearest similar grid reference 100 000 metres:
 La référence semblable la plus près est à 100 000 mètres



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
 INFORMATION CURRENT AS OF 1987. PUBLISHED IN 1988.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
 OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: hard surface, loose surface, dry weather, unclassified road or street, cart track, trail, cut, line or portage.
 Routes: revêtement dur, gravier, aggloméré, toute saison, de gravier, temps sec, route non classée ou rue, de terre, sentier, parcelle ou portage.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METERS 30 20 10 0
 FEET 100 50 0 50 100

Scale 1:50 000 Échelle

STURGEON HEIGHTS
 IMPROVEMENT DISTRICT 16
 ALBERTA

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geomatics Survey, Cassin Centre for Surveying, Ottawa.
 Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre Cassin des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METERS 30 20 10 0
 FEET 100 50 0 50 100

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 MÈTRES 30 20 10 0
 PIEDS 100 50 0 50 100

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
 Elevations in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
 Altitudes en pieds
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
 RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1987. PUBLIÉE EN 1988.
 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.
 © 1988 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

STURGEON HEIGHTS
 83 N/4
 ÉDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada
 Énergie, Mines et Ressources Canada