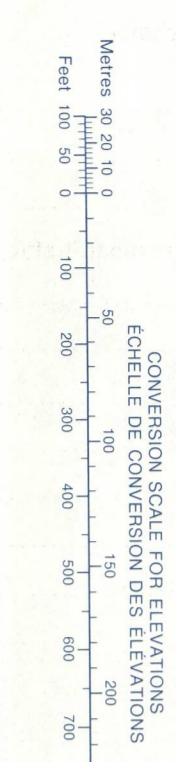
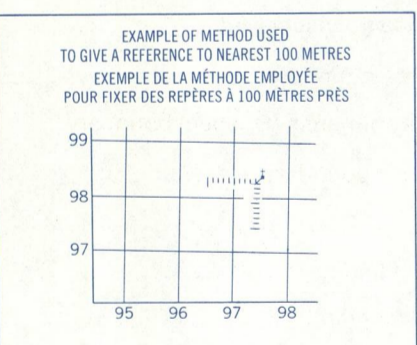
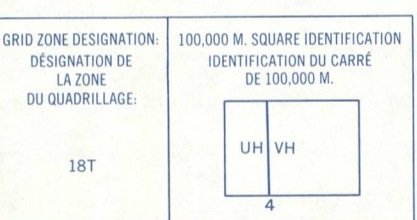


Military users, refer to this map as: **Reference de cette carte pour usage militaire.**  
 SERIES: A 761 SÉRIE  
 MAP: 31 N/8 CARTE  
 EDITION: 3 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values  
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1915  
 FOR CENTRE OF MAP  
 Annual change decreasing 1.4"  
 Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
 DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1915  
 Variation annuelle décroissante 1.4"

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



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE  
 POINT DE REPÈRE  
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
 LONGITUDE EST: Note le 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 du 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 du quadrillage immédiatement en-dessous du repère  
 Estimate tenths of a square from this line northward to point  
 Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord  
 GRID REFERENCE 984  
 RÉFÉRENCES AU QUADRILLAGE 984  
 Repère: Point de repère 100,000 mètres (latitudes 42° 39' 00" N, longitudes 79° 00' 00" W). La précision des coordonnées est à 100,000 mètres (longueur 42 milles).

TABLEAU D'ADJONCTION DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCES CARTOGRAPHIQUES

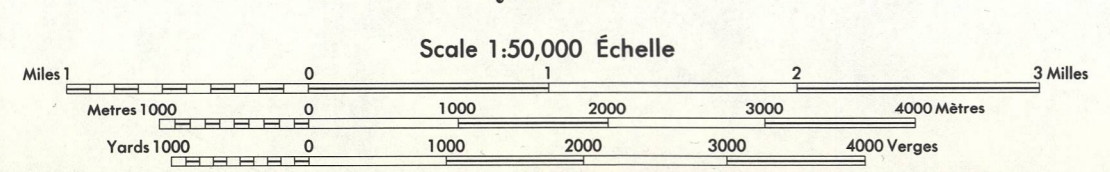
47°00'	31 N/8	31 N/9	31 O/12	47°00'
	31 N/7	31 N/8	31 O/5	
31 N/2	31 N/1	31 O/4		47°00'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

**SUPERSEDED EDITION**  
 LAC ST-AMOUR  
 31 N/8  
 EDITION 3

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Basé sur les données de terrain et les relevés effectués en 1974. Culture check 1974. Information current as of 1974.  
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.  
 © Canada Copyrights Reserved 1976

Roads: loose or stabilized surface, all weather, gravel aggloméré, toute saison, 2 lanes or more less than 2 lanes  
 look surface, dry weather and unclassified roads, de gravier, temps sec et routes hors classe  
 cart track, sentier, percée ou portage  
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LECTURE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



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

EQUIDISTANCE DES COURBES SO PIEDS  
 Élévation en pieds au-dessus de niveau moyen de la mer  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
 Projection Transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Basé sur les données de terrain et les relevés effectués en 1974. Vérification des sources en 1974. Révisé en 1974.  
 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 1976. Tous droits réservés.