

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

TROSSACHS
SASKATCHEWAN
WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 2 3
Mètres 1000 0 2000 3000 4000

Information concerning bench marks, horizontal survey monuments and coordinate conversions can be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignements concernant les repères de nivellement, les bornes géodésiques et la conversion des coordonnées, prient de s'adresser à la Division des Mesures Géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Intervalles en pieds
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Intervalles en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

Coördinate Conversion (NAD 83) (NAD 83) to (NAD 27) (NAD 27) to (NAD 83)

Mean values for this map

Geographic: Latitude: 51° 17' 00" N
Longitude: 104° 30' 00" W

Grid: Northing: 5117000
Easting: 10430000

Conversion des coordonnées (NAD 83) (NAD 83) à (NAD 27) (NAD 27) à (NAD 83)

Valeurs moyennes pour cette carte

Coördonnées géographiques: Latitude: 51° 17' 00" N
Longitude: 104° 30' 00" W

Quadrillage: Ordonnée (N): 5117000
Abscisse (E): 10430000

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. 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.

© 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

TROSSACHS
72 H/9
EDITION 4

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada

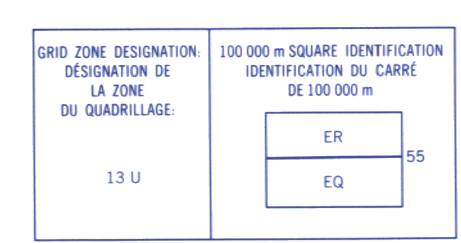
Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire.

SERIES A 742 SÉRIE MAP 72 H/9 CARTE EDITION 4 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1995. FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 7.0".

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques. DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1995. Variation annuelle décroissante 7.0".

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
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 (as shown) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSISSSE: 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. ORDONNÉE: 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.

GSD REFERENCE: 979884

Nearest similar grid reference 100 000 metres. L'élément semblable le plus près est à 100 000 mètres.

72 H/15	72 H/16	62 E/11
72 H/10	72 H/9	62 E/12
72 H/7	72 H/8	62 E/5