



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check
1980. Published in 1982.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or per nearest map dealer.

© 1982, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: Routes:
hard surface, all weather: pavée, toute saison
hard surface, all weather: pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather: gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather: de gravier, temps sec
unclassified streets: rues hors classe
cart track: de terre
trail, cut line or portage: sentier, parcelle ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES VOIR AU VERSO

SCEPTRE
SASKATCHEWAN
WEST OF THIRD MERIDIAN - OUEST DU TROISIEME MERIDIEN
Scale 1:50 000 Echelle

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained
by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 200 300 400
Feet 100 50 0 100 200 300 400

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 200 300 400
Pieds 100 50 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

72 N/4	72 N/3	72 N/2
72 N/13	72 K/14	72 N/15
72 N/22	72 N/11	72 N/10

72 K/14

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification
des ouvrages en 1980. Publié en 1982.

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.

© 1982, Sa Majesté La Reine du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 12 U
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 12 U

100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 M.: XM

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR TIRER DES REPÈRES A 100 METRES PRES

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (as above) (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. Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 97
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 southward to point. Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 98
GRID REFERENCE: 97984
Repère similaire sur grille: 100 000 mètres (carré 52 mètres).
La précision des coordonnées est de 100 000 mètres (carré 52 mètres).

Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 742 SÉRIE**
Référence de cette carte: **MAP 72 K/14 MAP**
pour usage militaire: **ÉDITION 3 MCE ÉDITION**

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN ELEVATION 1981
FOR CENTER OF MAP
Annual change decreasing 12.2"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
ÉLEVATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1981
Variation annuelle décroissante 12.2"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 12 U
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 12 U

100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 M.: XM

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR TIRER DES REPÈRES A 100 METRES PRES

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (as above) (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. Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 97
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 southward to point. Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 98
GRID REFERENCE: 97984
Repère similaire sur grille: 100 000 mètres (carré 52 mètres).
La précision des coordonnées est de 100 000 mètres (carré 52 mètres).

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

72 N/4	72 N/3	72 N/2
72 N/13	72 K/14	72 N/15
72 N/22	72 N/11	72 N/10

72 K/14

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification
des ouvrages en 1980. Publié en 1982.

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.

© 1982, Sa Majesté La Reine du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

SCEPTRE
72 K/14
ÉDITION 3 ÉDITION

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