



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES and RESOURCES, based on aerial photographs taken in 1975. Culture check 1980. Published in 1982.

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

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

Roads:  
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, percée ou portage

For a complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

**FOX VALLEY**  
SASKATCHEWAN  
WEST OF THIRD MERIDIAN-OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN  
Scale 1:50 000 Échelle

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

Contours Interval: 25 Feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

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.

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

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

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1975. Vérification des données 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 marchand le plus près.

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

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

SERIES A 742 SÉRIE  
MAP 72 K/6 CARTE  
EDITION 3 MCE ÉDITION

**GLOSSARY GLOSSAIRE**

Airfield ..... Terrain d'aviation  
Area ..... Aire  
City Limits ..... Limites de ville  
Customs ..... Douane  
Ditch ..... Fossé  
Dugout ..... Abreuvoir  
Dump ..... Déposit  
Filtration Plant ..... Usine de filtration  
Gas ..... Gaz  
Golf Course ..... Terrain de golf  
Junk Yard ..... Ferraille  
Kilo ..... Four  
Landfill ..... Décharge  
Mine Waste ..... Débris de mine  
Oil Wells ..... Puits de pétrole  
Park ..... Parc  
Risk ..... Patinoire  
Sawed Closets Home ..... Type de Loge or  
Ski Area ..... Station de ski  
String Bag ..... Fondrière à filements  
Surveyed Line ..... Ligne arpentée  
Tank ..... Réservoir  
Water ..... Eau  
Winter Road ..... Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side. Pour un glossaire complet, voir au verso.

**ABBREVIATIONS ABBREVIATIONS**

Aband ..... Abandonné, ex  
C ..... Cemetery ..... Cimetière  
CD ..... County ..... Comté  
E ..... Elevator ..... Élévateur  
F ..... Ferry ..... Traversier  
H ..... Indian Reserve ..... Réserve indienne  
H ..... Hospital ..... Hôpital  
L ..... Lot ..... Lot  
Micro ..... Microwave ..... Micro-ondes  
Mun ..... Municipality ..... Municipalité  
P ..... Post Office ..... Bureau de poste  
PH ..... Power House ..... Centrale électrique  
RCMP ..... Royal Canadian Mounted Police ..... Gendarmes Royale Canadienne  
Res ..... Reservoir ..... Réservoir  
Trans Sta ..... Transformer Station ..... Poste de transformateurs  
TFL ..... Tree Farm Licence ..... Licence de sylviculture

Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION, 1983. FOR CENTRE OF MAP. Annual Change: decreasing 11.9".

N'utiliser le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques. DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983. Variation annuelle: décroissante 11.9".

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

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

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION OF THE GRID: 100 000 m

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES. EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS.

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (in above) (ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenth 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: Road number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenth of a square from this line southward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction sud.

GRID REFERENCE: 975984  
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest grid reference: 100 000 metres (328 084 feet). La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (328 084 pieds).

110°00' 108°30'

72 K/12 72 K/11 72 K/10

72 K/5 72 K/6 72 K/7

72 K/4 72 K/3 72 K/2

50°00' 50°30'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System. Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique.

**FOX VALLEY**  
72 K/6  
EDITION 3

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