

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1970, 1979 AND 1986. CULTURE CHECK 1987. PUBLISHED IN 1989.

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

© 1989. HER Majesty THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PONTEIX
SASKATCHEWAN
WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Information concerning bench marks and vertical survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 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

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

Pour les renseignements concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser au Levé géodésique, Centre canadien des levés, Ottawa.

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

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 25 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. MISE À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRISES EN 1970, 1979 ET 1986. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1987. PUBLIÉ EN 1989.

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.

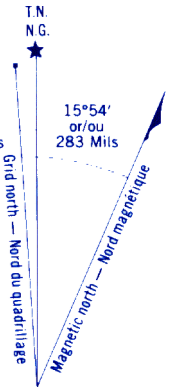
© 1989. SA MAJESTÉ, LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

PONTEIX
72 G/11
EDITION 3

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada

Military users, refer to this map as: **SERIES A 742** **SÉRIE MAP 72 G/11** **CARTE**
Référence de cette carte: **EDITION 3 MCE** **ÉDITION**



Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1989 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 14.7. N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989. Variation annuelle décroissante 14.7.

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERICATOR
DE MILLE MÈTRES

| GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILAGE | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m |
|---|---|
| 13U | CF CE |

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÈTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

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.
Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence semblable la plus près est à 100 000 mètres

| | | |
|---------|---------|---------|
| 72 G/13 | 72 G/14 | 72 G/15 |
| 72 G/12 | 72 G/11 | 72 G/10 |
| 72 G/5 | 72 G/6 | 72 G/7 |