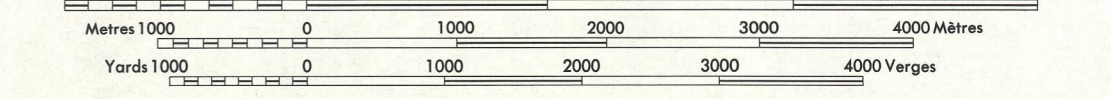


PONTON RIVER

IMPROVEMENT DISTRICT 23 ALBERTA WEST OF FIFTH MERIDIAN - OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Produced 1972, by the SURVEYS and MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1970. Field maps 1968.
Carte dressée en 1972 d'après des photos aériennes
prises en 1970. Cartes de terrain 1968.

Reproduction of the compilation and the printing were
carried out in the Aerial Photo Cartographic Section.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyright Reserved 1972

Roads: loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather and unclassified streets; cart track; trail, cut line or portage.

Routes: gravel, 2 lanes or more; gravel, 2 lanes or plus; rutted, horseshoe and de terre; sentier, percée ou portage.

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière au point de vue précision de l'information.
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas des noms officiels. La Direction des levés et de la cartographie s'assure qu'il est possible de les signaler aux corrections et additions.
ÉQUIVALENCE DES COURES 25 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

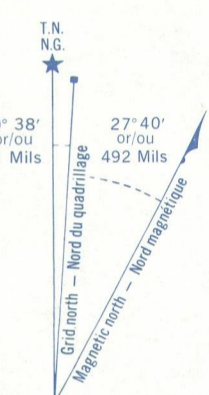
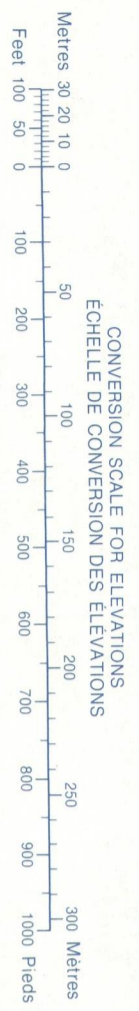
Édité en 1972, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide
de photographies aériennes prises en 1970. Cartes de terrain
des ouvrages en 1968. Imprimé en 1972.

La production en numérique de la compilation et du tracé
à été réalisée par le système de cartographie automatisée.
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.

© Canada 1972, tous Droits Réservés

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

SERIES A 741 SÉRIE
MAP 84 K/9 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION

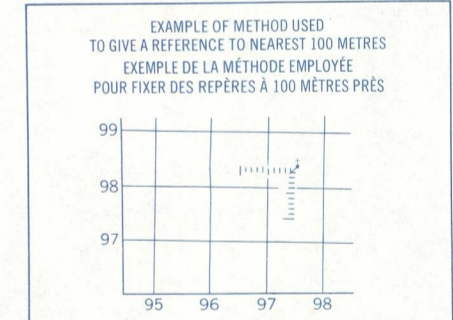


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.9'

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE 1974
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974
Variation annuelle décroissante 4.9'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100,000 M.
11 V	NR NQ 65



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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE (see above)
(voir ci-dessus)

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

Estimate fourth of a square from this line eastward to point.
Estime le nombre de divisions de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORTH: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

Estimate fourth of a square from this line northward to point.
Estime le nombre de divisions de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nevez pas utiliser cet exemple pour 100,000 mètres (carré 11 V) et la latitude (référence géodésique nord-américain, 1927).

SUPERSEDED EDITION