

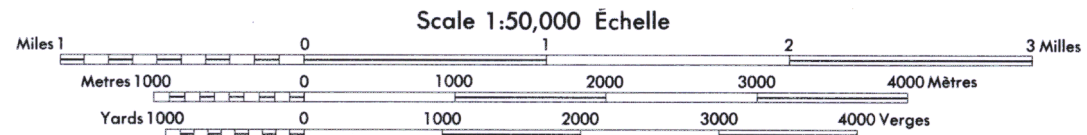
Produced 1971 by the SURVEY AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1956-1958 and 1970. Field surveys
1960. Printed 1974.

Digitizing of the compilation and the scribing were
carried out on the Automated Cartographic System.

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

© Canada Copyrights Reserved 1974

Roads: cartrack..... de terre.....
trail, cut line or portage..... sentier, percée ou portage.....



COWPER LAKE

ALBERTA-SASKATCHEWAN

This Provisional Map is equivalent to a standard
map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official.
Corrections or additions are invited by the
Survey and Mapping Branch.

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

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière
au point de vue précision de l'information.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont
pas encore officiels. La Direction des Levés et
de la cartographie saurait gré au public de lui
suggérer corrections et additions.

ÉLOIGNEMENT DES COURRES: 25 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

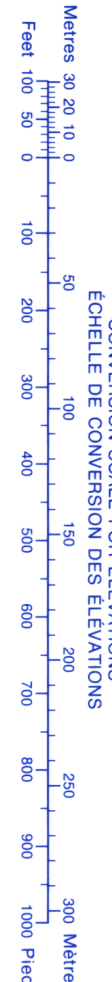
Établie en 1971 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après
des photographies aériennes prises en 1956-1958 et 1970. Levés sur le terrain en
1960. Imprimée en 1974.

La traduction en numérique de la compilation et du tracé
a été réalisée par le système de cartographie automatique.

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.
© Canada 1974, tous droits réservés

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

SERIES A 741 SÉRIE
MAP 73M/16 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974
FOR CENTRE OF MAP
Annual change: decreasing 2.9'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974
Variation annuelle: décroissant 2.9'

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

GRID ZONE DESIGNATION
LA ZONE DU QUADRILLAGE
12 U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M.
WT
WS 62

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

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
LONGITUDE EST: 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
LATITUDE NORD: 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

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984
Nouveau repère: 100,000 mètres (objet à 1 m/36)
Le point de référence ci-dessus est à 100,000 mètres (environ 1 m/36)

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0.4"
Longitude - add 3.0"
Grid: Northing - add 225m
Easting - subtract 55m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.4"
Longitude - additionner 3.0"
Quadrillage: Nordisme (N) - additionner 225m
Ascisse (E) - soustraire 55m