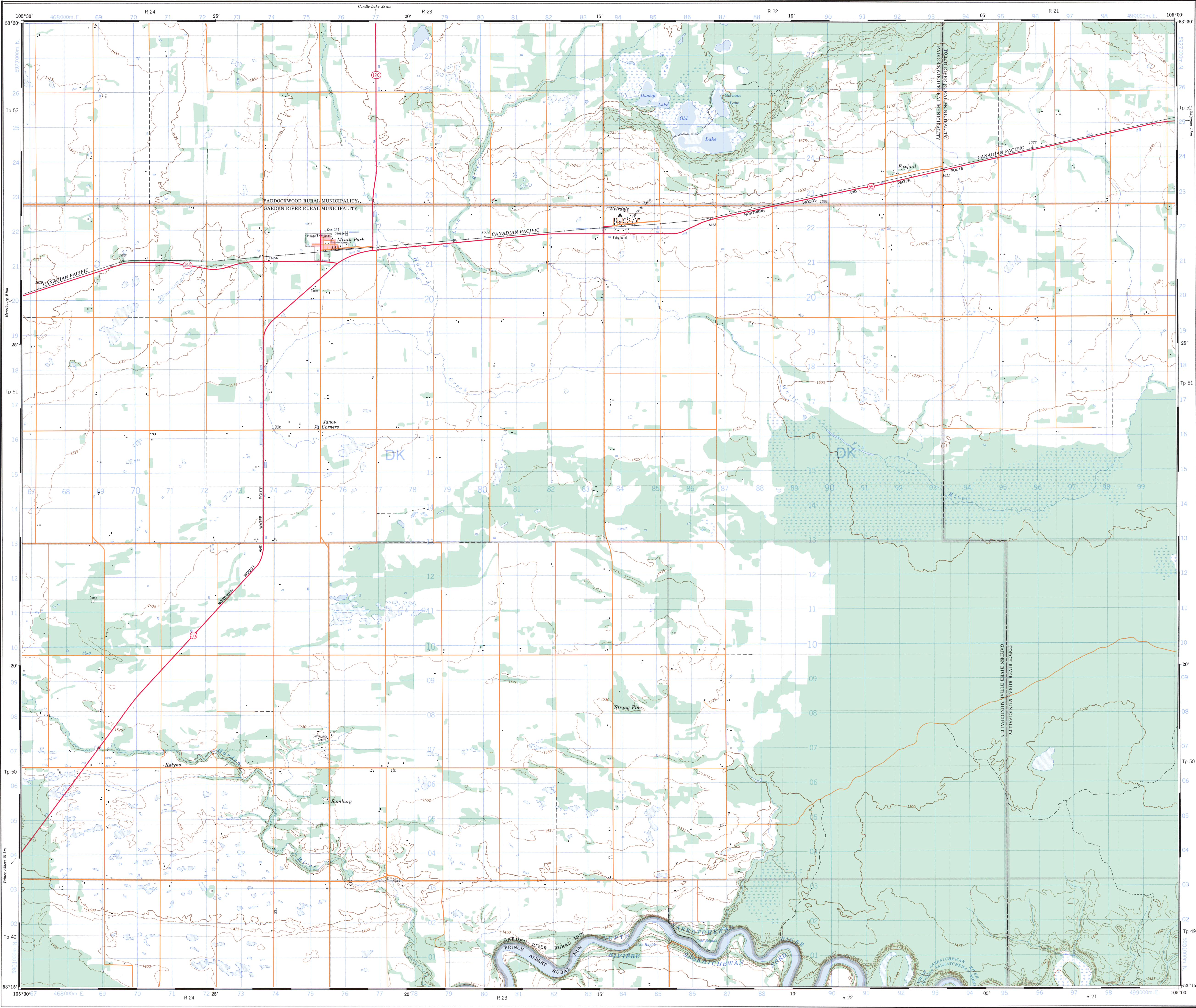


Military users
refer to this map as:
Référé de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 742 SÉRIE
MAP 73 H/6 CARTE
EDITION 5 MCE ÉDITION



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1990.

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

© 1992, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:
hard surface.....
hard surface.....
loose or stabilized surface, all weather.....
loose surface, dry weather.....
unclassified road or street.....
cart track.....
trail, cut line or portage.....

Routess:
revêtement dur.....
revêtement dur.....
gravier, aggloméré, toute saison.....
de gravier, temps sec.....
route non classée ou rue.....
de terre.....
sentier, percée ou portage.....

Qual highway..... more than 2 lanes.....
double chaussée..... plus de 2 voies.....
2 lanes..... deux voies.....
2 lanes or more..... deux voies ou plus.....
2 voies ou plus..... moins de 2 voies.....

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

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Élévation in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Mapping, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
150 200 250 300 Mètres

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉE EN 1990.

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.

© 1992, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

WEIRDALE
73 H/6
EDITION 5 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1992
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 0.7

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1992
Variation annuelle décroissante 0.7

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

13 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m²

DK

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

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

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

NORTHING: Road number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Numéro de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
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.

GRID REFERENCE: 979384
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979384

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

106°00'				104°30'
53°45'	73 H/2	73 H/1	73 H/0	53°45'
	73 H/5	73 H/6	73 H/7	
	73 H/4	73 H/3	73 H/2	
53°00'				53°00'
106°00'				104°30'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System