

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

73 D

1:250 000

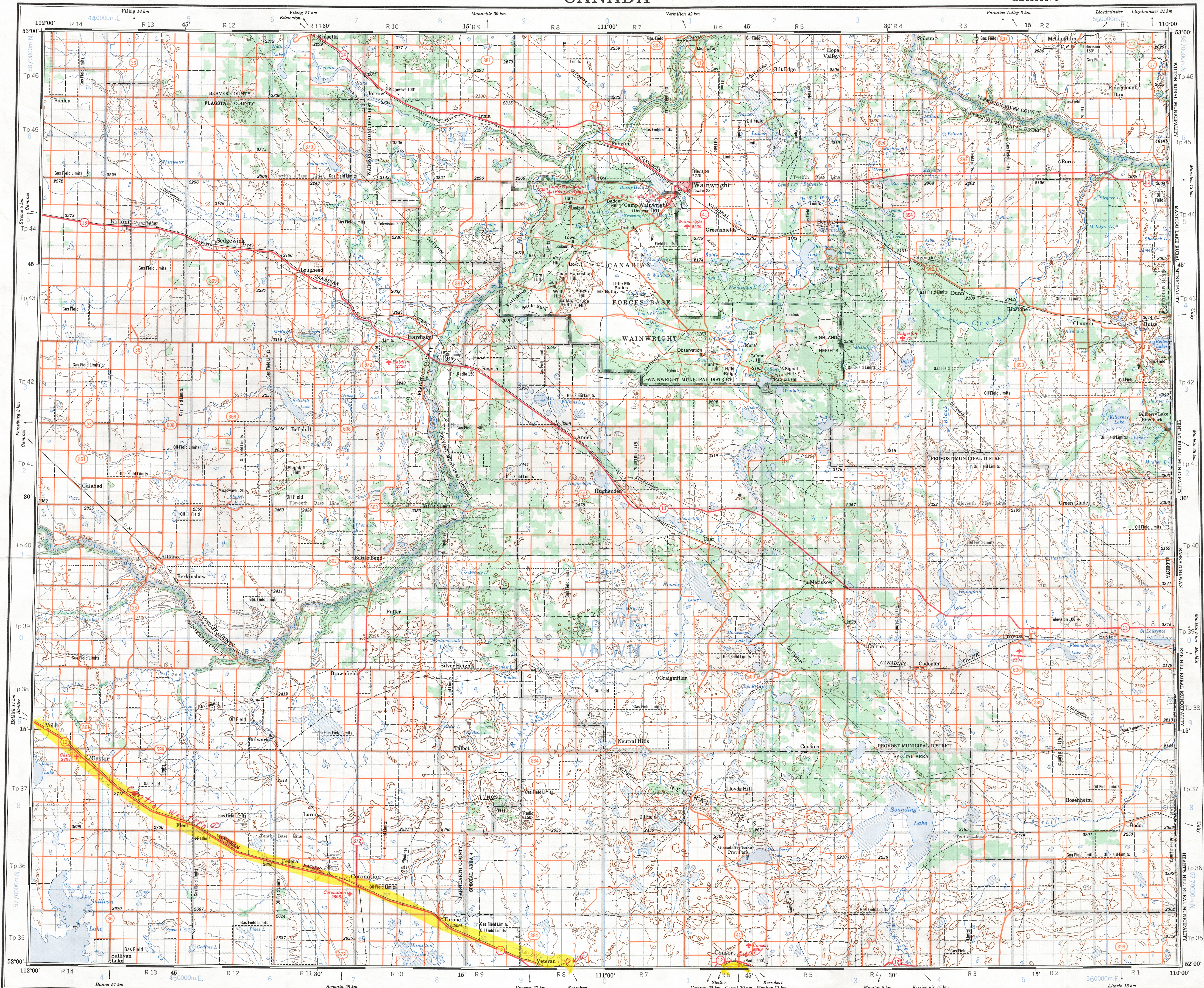
CANADA

EDITION 3

73 D

Military users, refer to this map as: **MAP 73 D CARTE**
Reference of this map for use: **EDITION 3 MCE EDITION**

0 Railway Atlas Time Tables
oics
AM



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ de 100 000 m						
12U	<table><tr><td>VP</td><td>WP</td></tr><tr><td>VN</td><td>WN</td></tr><tr><td>5</td><td>8</td></tr></table>	VP	WP	VN	WN	5	8
VP	WP						
VN	WN						
5	8						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES A 1000 MÈTRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

SQUARE: Read letters of 100 000 square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000

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

ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
ESTIMÉ: Lire le chiffre 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.

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:
REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 48VNU4504.
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 48VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 2-10-90
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from large scale maps. Information current as shown in
diagram. Published in 1981.

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

© 1981, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

WAINWRIGHT
ALBERTA-SASKATCHEWAN

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 10 15 20 25 30
Kilometres 5 10 15 20 25 30

Magnetic declination 1980 varies from 20°10' easterly at
center of west edge to 18°50' westerly at center of east
edge. Mean annual change decreasing 12.7.

En 1980, la déclinaison magnétique au milieu du bord ouest
de la carte est de 20°10' Est et de 18°50' Est au milieu
du bord est. La déclinaison annuelle moyenne diminue
de 12.7.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

83 N	73 E	73 F
83 A	73 D	73 C
82 P	72 M	72 N

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

WAINWRIGHT
73 D
EDITION 3

Repint