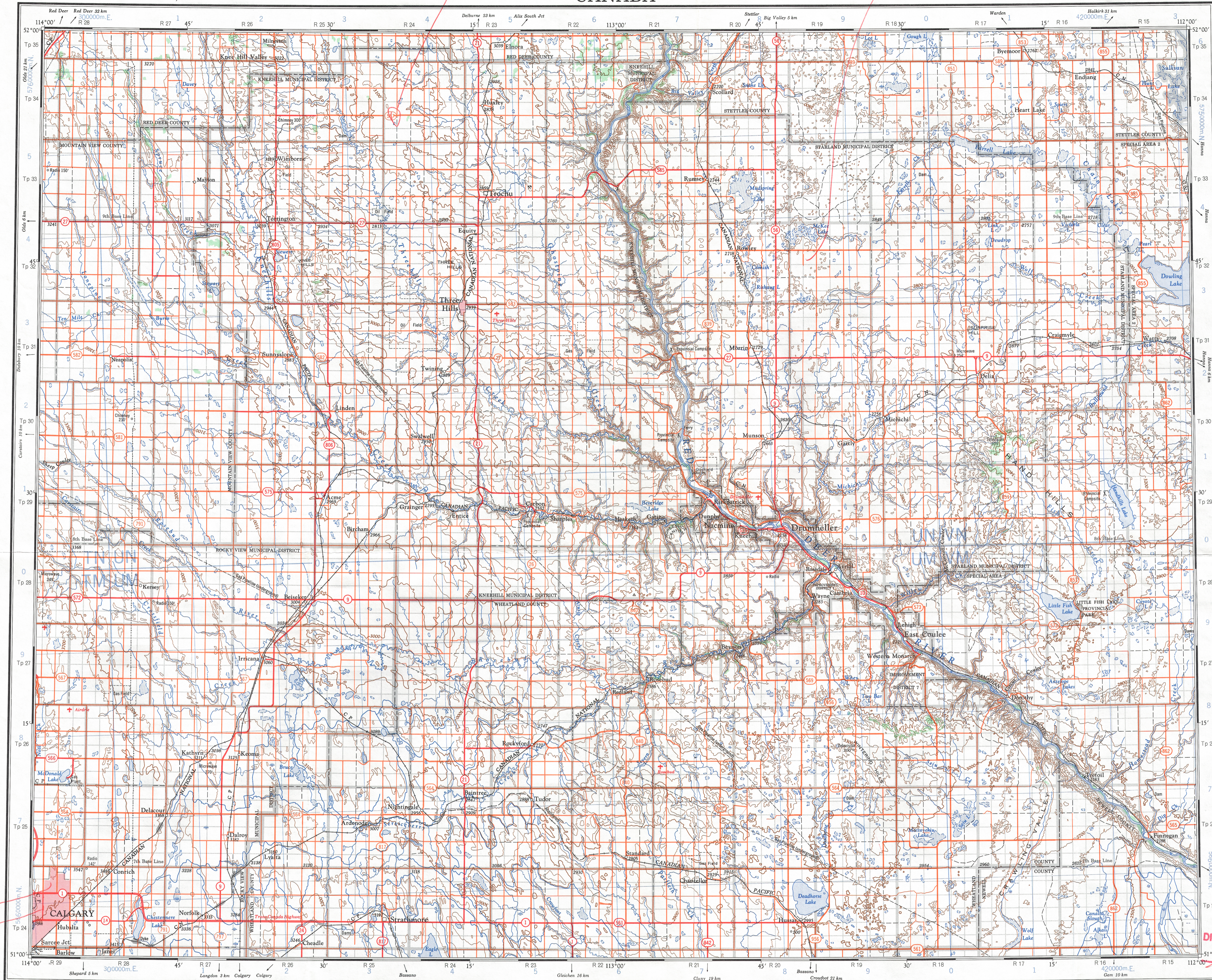
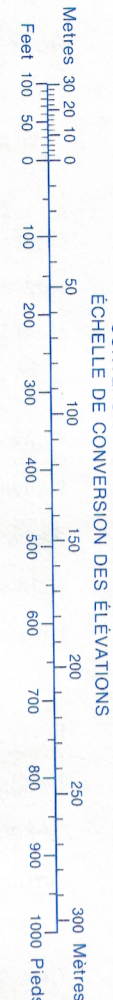


This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.



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

SERIES A502 SÉRIE
MAP 82 P CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION



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 IDENTIFICATION DU CARRÉ de 100,000 m						
12 U	<table><tr><td>TN</td><td>UN</td><td>VN</td></tr><tr><td>TM</td><td>UM</td><td>VM</td></tr></table> 57	TN	UN	VN	TM	UM	VM
TN	UN	VN					
TM	UM	VM					
	<table><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	3	4				
3	4						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METERS
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS

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

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Lire 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 NORTH: Lire 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: NU4504

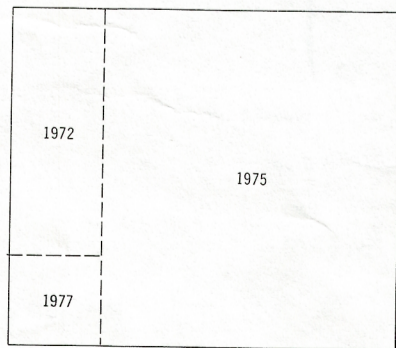
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE

DATE 19-11-93

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au croquis.

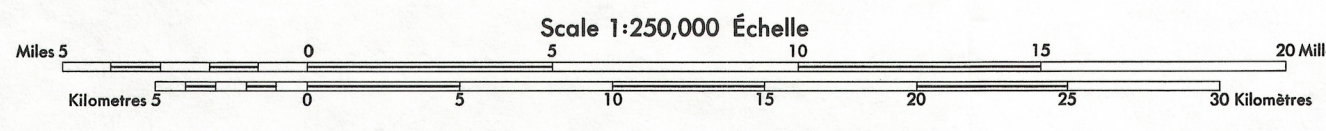
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1978

DRUMHELLER

ALBERTA

WEST OF FOURTH MERIDIAN - OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN



Roads:
hard surface, all weather..... dual highway..... more than 2 lanes
hard surface, all weather..... 2 lanes..... less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather..... 2 lanes or more..... less than 2 lanes
loose surface, dry weather.....
cart track.....
trail, cut line or portage.....

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

ÉCHARTONNEMENT DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Magnetic declination 1978 varies from 21°27' westerly at
centre of west edge to 20°32' easterly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 5.7.

La déclinaison magnétique pour 1978 varie de 21°27' Est
au centre de la limite Ouest à 20°32' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle décroissante 5.7.

Routes:
pavée, toute saison..... 2 chaussées séparées..... plus de 2 voies
pavée, toute saison..... 2 voies..... moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison..... 2 voies ou plus..... moins de 2 voies
de gravier période sèche.....
de terre.....
sentier, percée ou portage.....

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

