

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

SERIES
MAP
EDITION

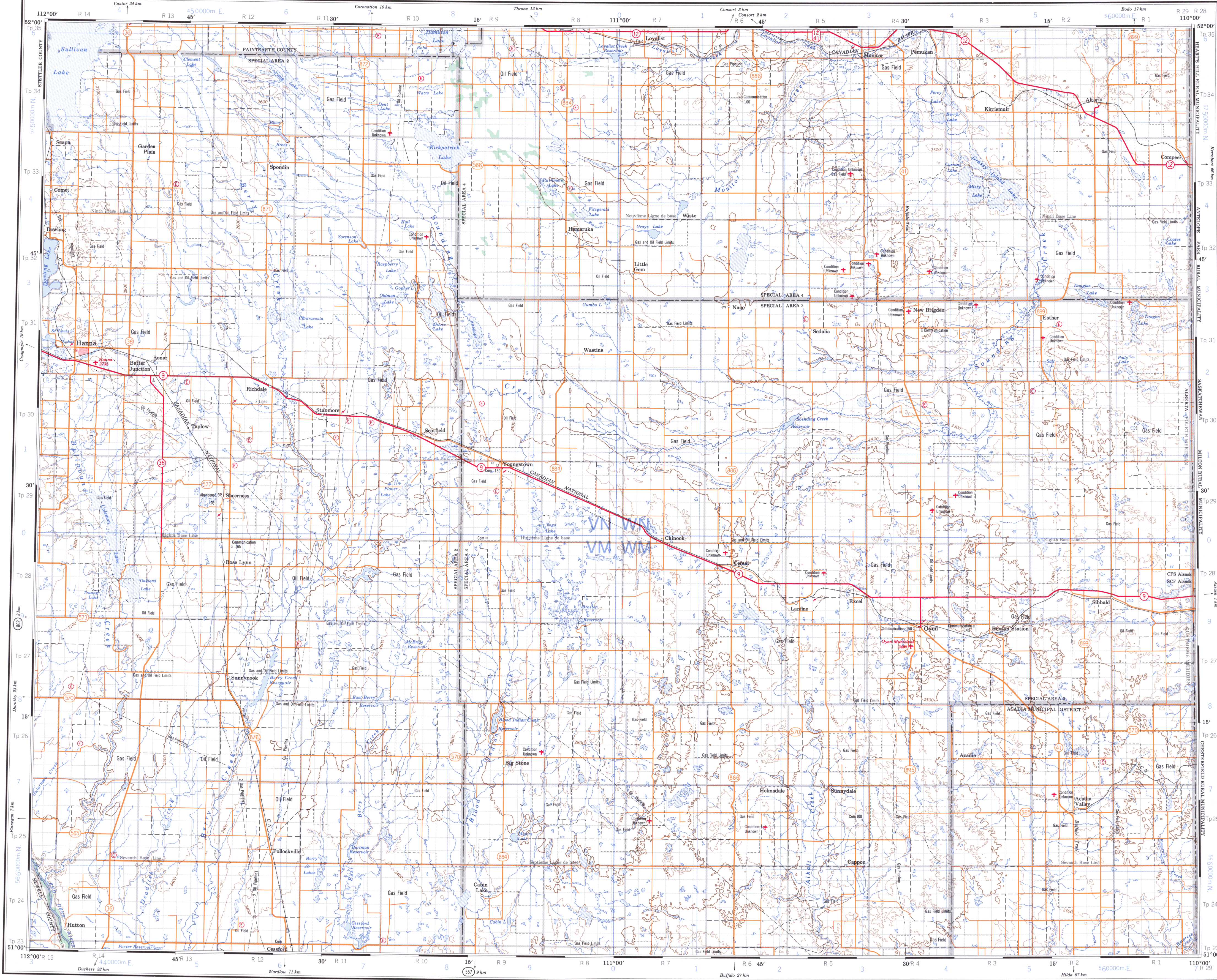
A 502
72 M
3 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

OYEN

72 M

EDITION 3 ÉDITION



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
12U	<table><tr><td>VN</td><td>WN</td></tr><tr><td>VM</td><td>WM</td></tr><tr><td>5</td><td>57</td></tr></table>	VN	WN	VM	WM	5	57
VN	WN						
VM	WM						
5	57						

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE (as above)
(ci-dessus)

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

EASTING. Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE. Noter 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.
ORDONNÉE. Noter 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: L4VN4504.

Si vous faites connaître votre position à quelque'un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: L4VN4504.

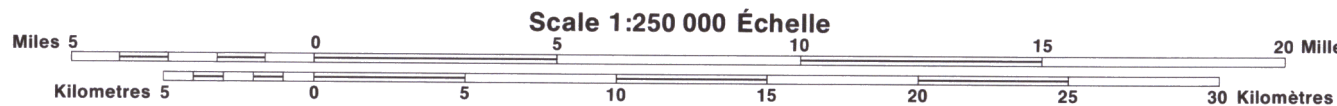
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from large scale maps. Information current as shown
in diagram. Published in 1987.

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

© 1987 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

OYEN ALBERTA SASKATCHEWAN



Magnetic declination 1987 varies from 18°21' easterly at centre
of west edge to 17°18' easterly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 15.5'.

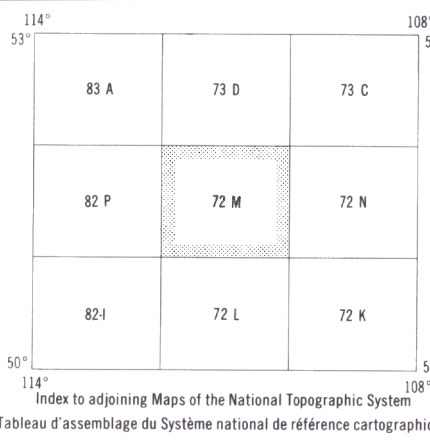
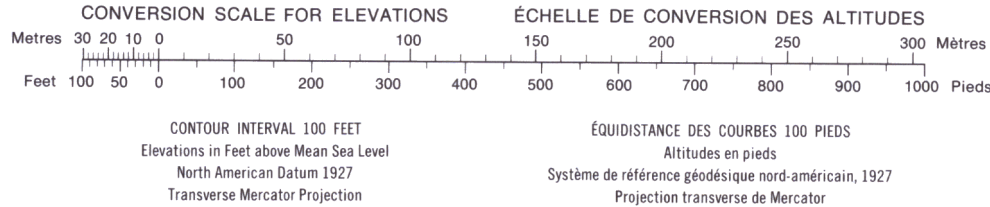
En 1987, la déclinaison magnétique varie de 18°21' vers l'est au
centre du bord ouest à 17°18' vers l'est au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 15,5'.

For full renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques. Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels
qu'indiqués au diagramme. Publié en 1987.

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.

© 1987 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



OYEN
72 M
EDITION 3 ÉDITION