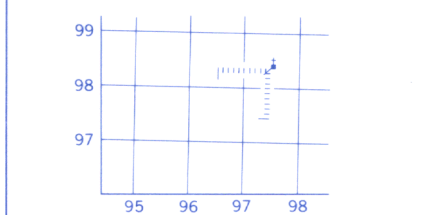


Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 20.0'

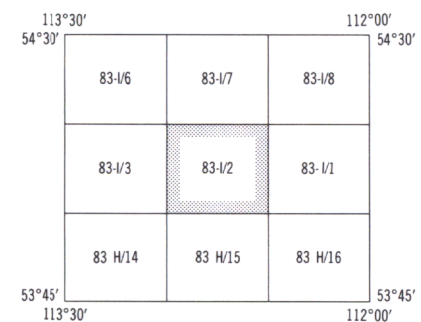
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1968  
 Variation annuelle décroissante: 20 0'

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

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m								
12 U	<table><tr><td>UR</td><td>VR</td><td rowspan="2">60</td></tr><tr><td>UQ</td><td>VQ</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>4</td></tr></table>	UR	VR	60	UQ	VQ			4
UR	VR	60							
UQ	VQ								
		4							

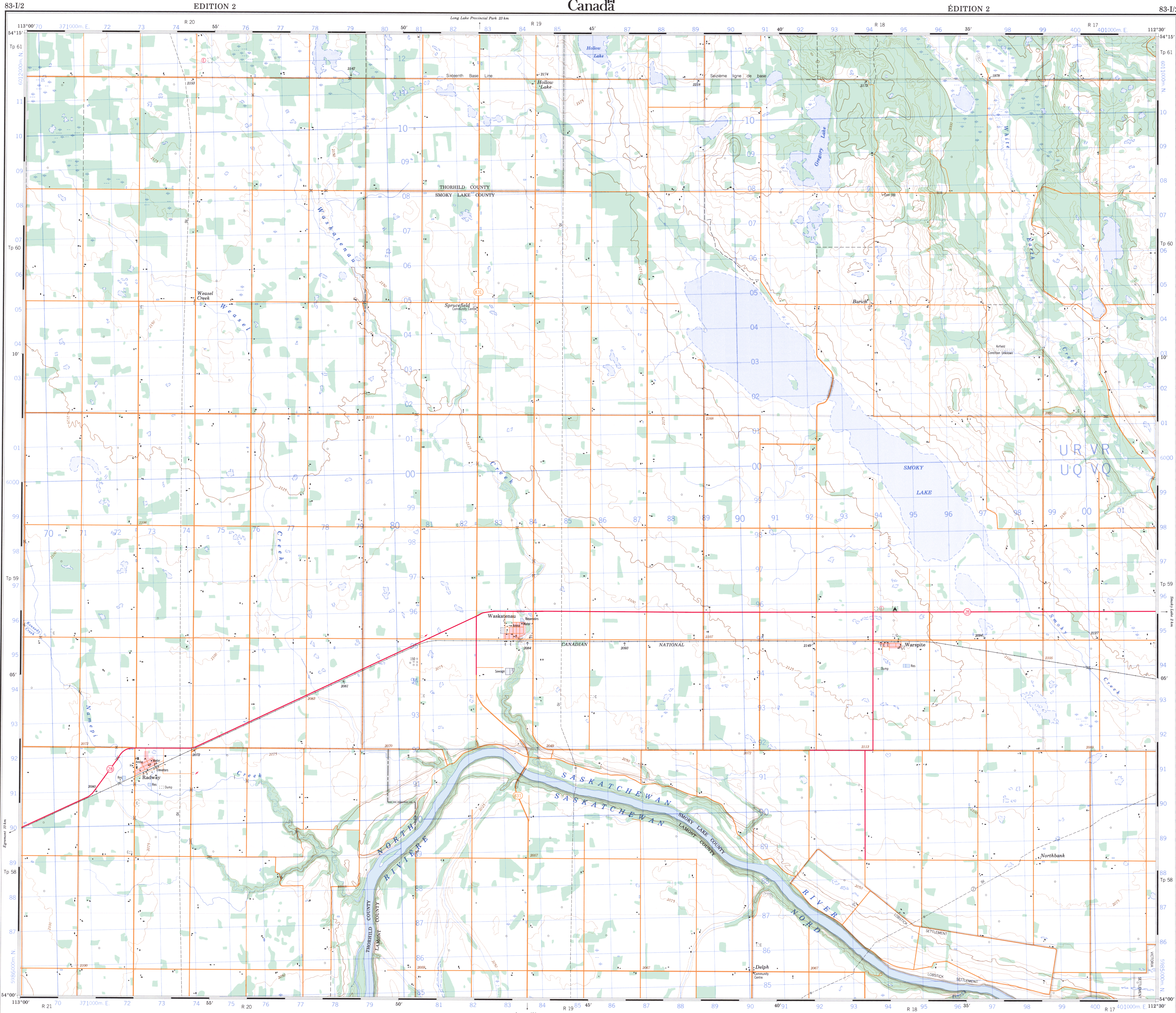


REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRENCE	CHURCH - EGLISE	(as above) (si-dessus)
<b>EASTING:</b> Read number on grid line immediately to left of point.		
<b>ABSCISSE:</b> Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	
Estimate tens of a square from this line eastward to point.		
Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		5
		975
<b>NORTHING:</b> Read number on grid line immediately below point.		
<b>ORDONNÉE:</b> Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.	98	
Estimate tens of a square from this line northward to point.		
Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		4
<b>GRID REFERENCE:</b>		984
<b>RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:</b>		975984
Nouvel exemple: la référence 100 000 mètres à référence similaire la plus près est 100 000 mètres		

WASKATENAU  
83-1/2

EDITION 2 ÉDITION

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

Energy, Mines and  
Resources CanadaÉnergie, Mines et  
Ressources Can

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA)  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1981  
CULTURE CHECK 1983. PUBLISHED IN 1988.

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

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

© 1988. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

© 1988. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

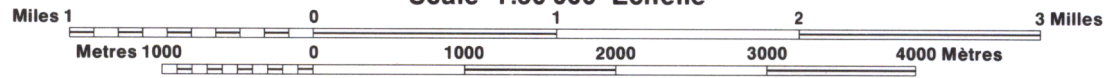
Roads:	Routes:	
hard surface .....	revêtement dur .....	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">dual highway</div> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">more than 2 lanes</div> </div>
hard surface .....	revêtement dur .....	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">double chaussée</div> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">plus de 2 voies</div> </div>
loose or stabilized surface, all weather .....	gravier, aggloméré, toute saison .....	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">2 voies</div> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">moins de 2 voies</div> </div>
loose surface, dry weather .....	gravier, temps sec .....	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">2 voies or more</div> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">less than 2 voies</div> </div>
unclassified road or street .....	route non classée ou rue .....	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">2 voies ou plus</div> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 2px;">more than 2 voies</div> </div>
can track .....	de sentier .....	
rail, trolley or portage .....	sentier, chemin de portage .....	

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

WASKATENA  
ALBERTA

WEST OF FOURTH MERIDIAN OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	20	10	0	50	100
--------	----	----	----	---	----	-----

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

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA)  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
MISE À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES  
EN 1981. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1983  
PUBLIÉE EN 1988.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES

© 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

