

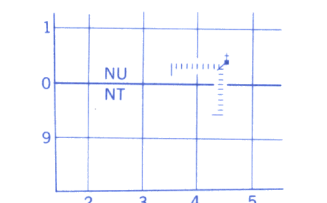
Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire:

SERIES A 502 MAP 73 N CARTE ÉDITION 4 MCE ÉDITION

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

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
12U	<table><tr><td>WT</td><td>XT</td><td>62</td></tr><tr><td>WS</td><td>XS</td><td>61</td></tr><tr><td>WR</td><td>XR</td><td>6</td></tr></table>	WT	XT	62	WS	XS	61	WR	XR	6
WT	XT	62								
WS	XS	61								
WR	XR	6								

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



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

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

ABSCISSA: Read number on grid line immediately to left of point. ESTIMÉ: 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. ORDONNÉE: 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: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

Si vous faites connaître votre position à quelque chose que se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DERIVED FROM 1:50 000 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.

## BUFFALO NARROWS

NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT  
SASKATCHEWAN  
WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes géodésiques, s'adresser au bureau géodésique, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

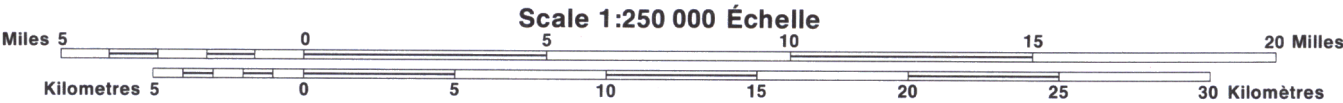
ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
TIRÉ DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉ EN 1987.

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.

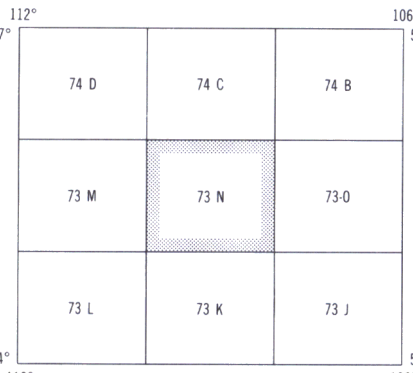
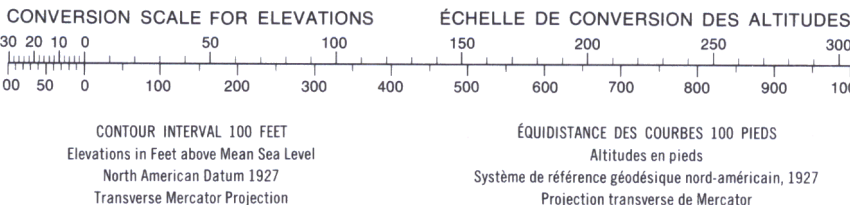
Roads	Routes	more than 2 lanes
hard surface	revêtement dur	plus de 2 voies
hard surface	revêtement dur	2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies ou plus
cart track	de terre	moins de 2 voies
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	

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



Magnetic declination 1986 varies from 19°37' easterly at centre of west edge to 18°09' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 20.5'

En 1986, la déclinaison magnétique varie de 19°37' vers l'est au centre du bord ouest à 18°09' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne: décroît de 20,5'



BUFFALO NARROWS  
73 N  
ÉDITION 4 ÉDITION

BUFFALO NARROWS  
73 N  
ÉDITION 4 ÉDITION