

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1993. PUBLISHED 1993.

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

© 1993. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

VERLO
SASKATCHEWAN
WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement, les bornes géodésiques et la conversion des coordonnées, s'adresser au Centre des bornes géodésiques, Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Contours in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection Transverse de Mercator

Coordonnées géographiques : Latitude : soustraire 0,2°
Longitude : soustraire 2,2°
Quadrillage : Ordonnée (N) : soustraire 2226
Abscisse (E) : soustraire 56m

Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 83) à NAD 77
Mean values for this map
Geographic : Latitude : soustraire 0,2°
Longitude : soustraire 2,2°
Grid : Northings : soustraire 2226
Easting : soustraire 56m

Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 83) à NAD 77
Moyennes pour cette carte

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1993. PUBLIÉE EN 1993.

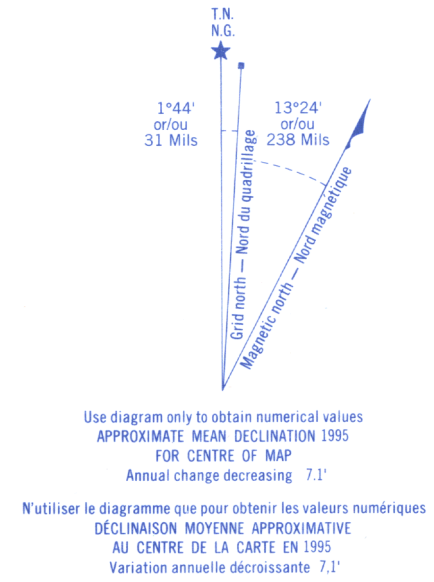
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1993. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

VERLO
72 K/7
EDITION 4

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

Military users, refer to this map as: **SERIES A 742 SÉRIE 72 K/7**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 72 K/7 CARTE ÉDITION 4 MCE**



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DU CARRÉ LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
12 U	XA

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIDELITY DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line southward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction sud.

GRID REFERENCE: 575984
REPÈRE AU QUADRILLAGE: 575984

Nearest vertical grid reference 100 000 metres.
La référence verticale la plus près est à 100 000 mètres.

72 K/1	72 K/2	72 K/3
72 K/4	72 K/7	72 K/8
72 K/9	72 K/2	72 K/1

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