



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1992.

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

© 1992, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

**BODMIN**  
SASKATCHEWAN

WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

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

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Saskatchewan's Division of Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Contours interval: 25 FEET  
Élévations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignements concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, s'adresser à la Division des levés géodésiques, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

Équidistance des courbes: 25 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Projection transverse de Mercator

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉE EN 1992.

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.

© 1992, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

**BODMIN**  
73 G/15

EDITION 3 ÉDITION

Military users, refer to this map as: **MAP 73 G/15**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **EDITION 3 MCE ÉDITION**

SERIES A 742  
MAP 73 G/15  
EDITION 3 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1992  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 9.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1992  
Variation annuelle décroissante 9.5'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE  
13 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m  
CV DV

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

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE (as above) (ci-dessus)

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

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
ORDONNÉE: Note 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: 975984  
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984  
Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

Conversion Conversion M43 (NAD 83) to M43 (NAD 27)  
Mean values for this map  
Valeurs moyennes pour cette carte

Geographic: Latitude - subtract 0.2" Longitude - subtract 1.2"  
Quadrillage: Ordonnée (N) soustraire 0.2" Abscisse (E) additionner 1.2"

53°15' 53°30' 53°45' 53°15' 53°30' 53°45'

107°00' 107°15' 107°30' 107°45' 108°00'

58°00' 58°15' 58°30' 58°45' 59°00'