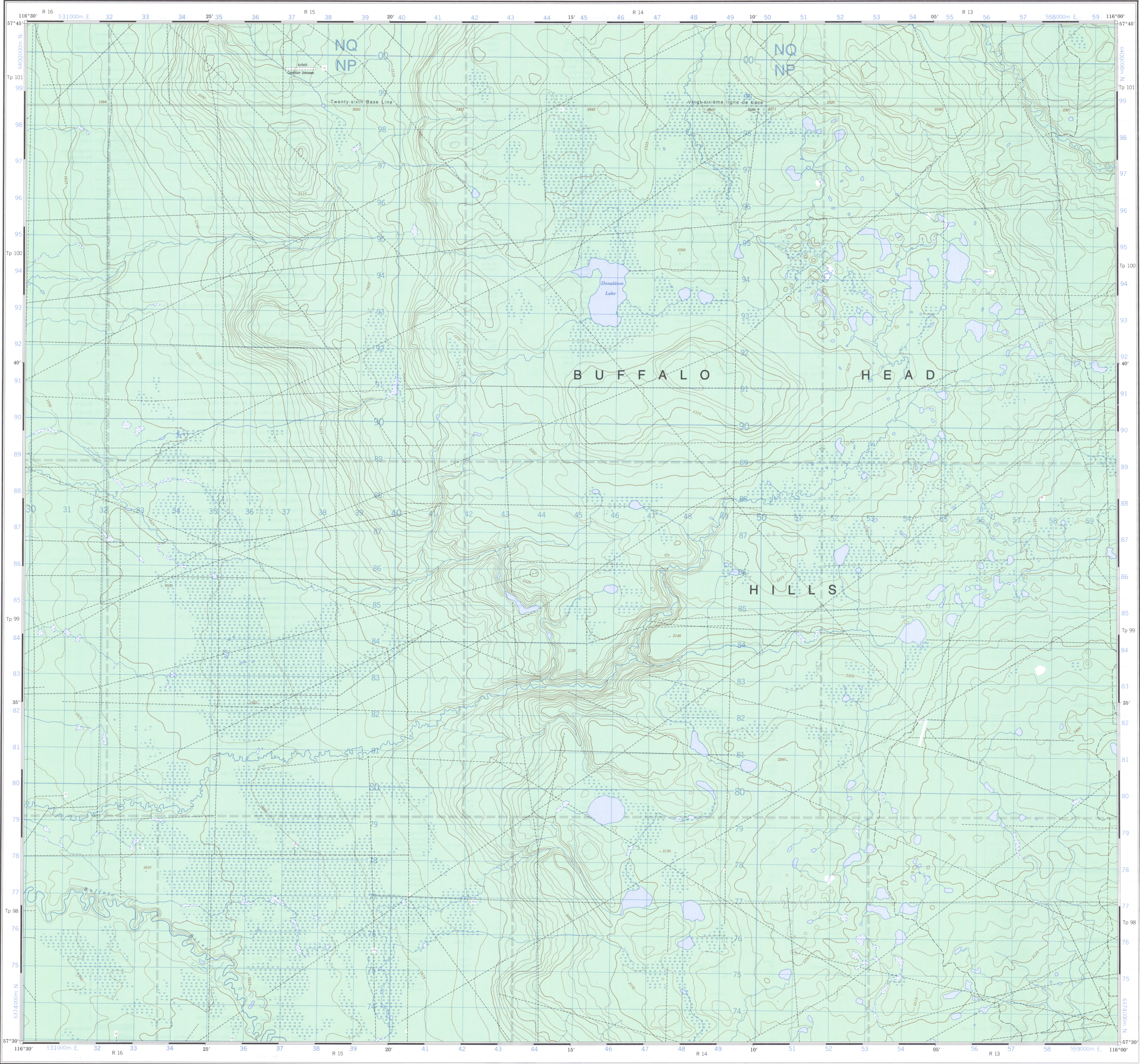


Military users
refer to this map as
Référence de cette carte
pour usage militaire.

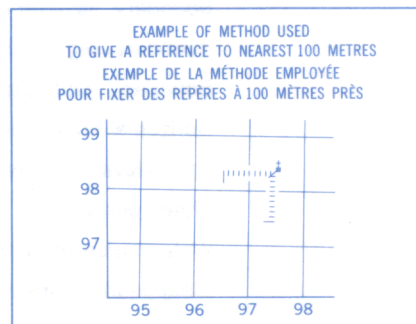
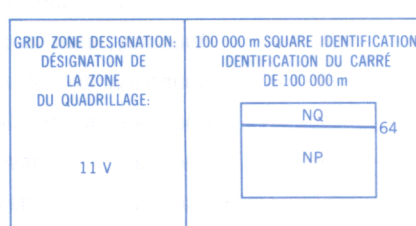
SERIES A 741 SERIE
MAP 84 F/9 CARTE
EDITION 2 MCE EDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATELY MEAN DECLINATION 1985
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 25.7"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985
Variation annuelle décroissante 25.7"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE METRES



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (si-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point

NORTHING: Read number on grid line immediately below point

Estimate tenths of a square from this line eastward to point

Estimate tenths of a square from this line northward to point

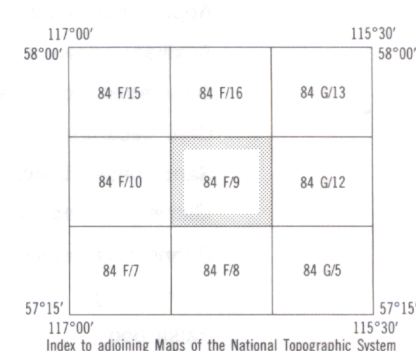
Estimate the number of squares from east to west and from north to south

GRID REFERENCE: 97984

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 97984

Nearest contour grid reference 100 metres

La référence la plus près est à 100 mètres



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
SPATIAL PHOTOGRAPHIC DATA TAKEN IN 1985
CULTURE CHECK 1987, PUBLISHED IN 1988

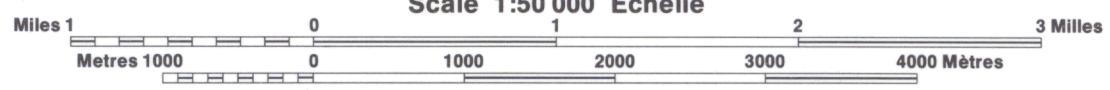
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER

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

DONALDSON LAKE
IMPROVEMENT DISTRICT 23
ALBERTA

WEST OF FIFTH MERIDIAN OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIAN

Scale 1:50 000 Echelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

Pour tout renseignements concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser au Centre géodésique, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉLÉVATIONS EN PIEDS
Distances en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
EN 1988 VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1987
RÉVISÉ EN 1988

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.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

DONALDSON LAKE

84 F/9

EDITION 2 EDITION