

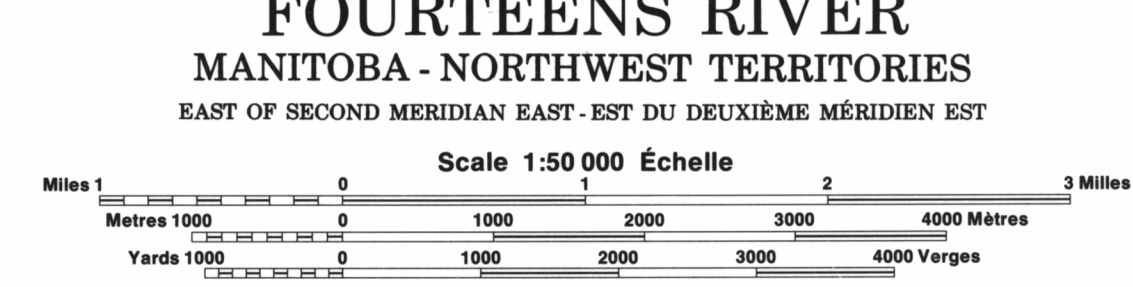
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1983.

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

© 1983 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETRIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.



FOURTEENS RIVER
MANITOBA - NORTHWEST TERRITORIES
EAST OF SECOND MERIDIAN EAST - EST DU DEUXIEME MERIDIEN EST

ALTITUDES EN METRES
ÉLOUIDSTANCE DES COURBES 10 METRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉFÉRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVES GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLÉE EN 1983.
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.
© 1983 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

54 G/4

EDITION 1

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

ÉDITION 1

54 G/4

57°15'

634500m N.

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

59000m E.

54 G/4

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS

ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER

CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARROL, ROUTE D'HIVER

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE

BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION

RAILWAY, SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT

BRIDGE PONT

SEAPLANE BASE: SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS

HOUSE, BARN MAISON, GRANGE

CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE

TOWER, FIRE, COMMUNICATION TOUR, FEU, COMMUNICATION

WELL: OIL, GAS, TANK: WATER PUITS: PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR: EAU

POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE, GRAVEL PIT MINE, CARRIÈRE DE GRAVIER

CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI

INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNES

PROVINCIAL, BOUNDARY, UNSURVEYED FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE

TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE COMTÉ OU DE DISTRICT

MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ

RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.

OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. LIMITE DE SURFACE RÉFÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.

D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPENTÉ

D.L.S. SECTION CORNERS COINS DE SECTION (A.T.C.)

HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE

BENCH MARK WITH ELEVATION RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

SPOT ELEVATION, PRECISE POINT COTÉ, PRÉCIS

STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS

LAKE, INTERMITTENT LAKES LAC, LACS INTERMITTENT

FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ

MARSH, SWAMP (WOODED), STRING BOG MARAIS, BOISÉ MARÉCAGEUX, FONDRIÈRE À FILAMENTS

DRY RIVER BED WITH CHANNELS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES

RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES

FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES

TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGOES DE TOUNDRA

PALSA BOG, RAISED BEACHES FONDRIÈRE DE PALSE, PLAGES SURÉLEVÉES

DAM, WHARF BARRAGE, QUAI

ICEFIELD (GLACIER), MORAINÉ CHAMP DE GLACE (GLACIER), MORAINÉ

PINGO PINGO

DITCH FOSSE

CONTOURS COURBES DE NIVEAU

APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

DEPRESSION CONTOUR COURBE DE CUVETTE

CLIFF FALAISE

SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU

ESKER ESKER

SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES DE SABLE

HISTORIC SITE LIEU HISTORIQUE

WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA SURFACE BOISÉE, FORÊT, ESPACE DÉNUDÉE, CLAIÈRE

PHOTOGRAPHY

PHOTOGRAPHIE

COMPILATION

RESTITUTION

15 V

WP

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR FOURIR DES RÉFÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99

98

97

95

96

97

98

REFERENCE POINT

CHURCH - ÉGLISE

(see 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 north of a square from this line eastward to point.

Estimer le nombre de divisions 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 north of a square from this line northward to point.

Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres.

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres.

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 15

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSEL DE MÉRIDIEN

54 F/8

54 G/6 & 54 G/7

54 F/1

54 G/4

54 G/3

54 C/16

54 B/13

54 B/14

The 1983 MAGNETIC BEARING is 1°39' (29 mils) WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE INCREASING 11.1'

GRID NORTH is 1°03' (19 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le RÉFÈRE MAGNÉTIQUE en 1983 est à 1°39' (29 mils) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 11.1'

NORD DU QUADRILLAGE est à 1°03' (19 mils) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres

Feet

100

200

300

400

500

600

700

800

900

1000

Feet

NOTE: OFFSHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF KEEWATIN, N.W.T.

NOTER: LES ÎLES DU LARGE FONT PARTIE DU DISTRICT DE KEEWATIN, T.N.-O.

FOURTEENS RIVER

54 G/4

EDITION 1

EDITION

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada