



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1984.

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

© 1984 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.

**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**

CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

**Scale 1:50 000 Échelle**

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

**BADWATER CREEK**

DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

**ALTITUDES EN MÈTRES**

ÉQUIDISTANCE DES COURBES .... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERICATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, 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, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1984.

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.

© 1984 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

85 A/12

(665000m. E.)

EDITION 2

METRIC

Canada

(80)

MÉTRIQUE

ÉDITION 2

85 A/12

(690000m. E.)

60°45'

(673900m. N.)

673900m. N.

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

60°30'

(671200m. N.)

671200m. N.

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

114°00'

(666000m. E.)

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

363000m. E.

(90)

(691000m. E.)

113°30'

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 CHARRON, ROUTE D'HIVER

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE.....SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE

BUILT-UP AREA.....AGGLOMERATION

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

BRIDGE.....PONT

SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE.....BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATIONS

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 BORNE

PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED.....FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY.....LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY.....LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE

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 RÉPÈRE, 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.....RÉPÈRE 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 INTERMITTENTS

FLOODED LAND.....TERRAIN INONDÉ

MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG.....MARAIS; BOIS MARECAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS

DRY RIVER BED WITH CHANNELS.....LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAU

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; POLYGONES DE TOUNDRA

PALSA BOG.....FONDRIÈRE DE PALSE

DAM; WHARF.....BARRAGE; QUAI

ICEFIELD (GLACIER); MORaine.....CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE

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, RAISED BEACHES.....SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURELEVÉES

HISTORIC SITE.....LIEU HISTORIQUE

WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA.....SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

PARK LIMITS.....LIMITES DE PARC

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPLIATION RESTITUTION

81 A-25534 7/80 85

75 A-24134 75

76 A-25534 7/80 71

A-25515 7/80 34

97 132 A-25534 7/80 128

80 A-25590 8/80 74

GRID ZONE DESIGNATION

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:

12V

UC

EXAMPLE OF METHOD USED

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99

98

97

95

96

97

98

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

POINT DE RÉPÈRE

ESTIMATING: 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 length of a square from this line eastward to point.

Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est:

5

975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate length 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:

4

984

GRID REFERENCE: 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 12

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

85 B/16 85 A/13 85 A/14

85 B/9 85 A/12 85 A/11

85 B/8 85 A/5 85 A/6

THE 1983 MAGNETIC BEARING IS 28°55' (514 mils) EAST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 15.5'

GRID NORTH IS 2°24' (43 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1983 est à 28°55' (514 mils) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 15.5'

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 2°24' (43 mils) à l'OUEST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE:

GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID

LES TRANTS NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

NOTER:

UNIQUE VERIFICATION 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 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Pieds

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1984.

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

© 1984 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.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1984.

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.

© 1984 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

PROVISIONAL PRINT  
IMPRESSION PROVISOIRE

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