



Produced by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, published in 1985.

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

© 1985, 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.

NO FOREST AREA ON THIS MAP.

CAPE LIVERPOOL
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:50 000 Échelle

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 20 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BÂTIMENTS ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

AUCUNE ZONE FORESTIÈRE SUR CETTE CARTE.

38 C/11
(376000m. E.)

EDITION 1
(80)

Canada

MÉTRIQUE

ÉDITION 1

(405000m. E.)

38 C/11

73°45'

N 8184000m. N.

(8187000m. N.)

83

82

81

80

79

78

77

(80) 77

76

75

74

73

72

71

70

69

68

67

66

65

64

63

62

61

60

59

58

57

56

55

54

53

52

51

50

49

48

47

46

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

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

(00)

79°00'

(375000m. E.)

55'

50'

45'

40'

35'

30'

25'

20'

15'

10'

05'

00'

(404000m. E.)

78°00'

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE ROUTE, REVÊTEMENT DUR

ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER

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

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE

BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION

RAILWAY: SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVITEMENT; 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, LANDMARK OBJECT TOUR; VALEUR DE RÉPÈRE

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 AND NUMBER FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO

PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APPRÉHÉE

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMITÉ OU DE DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE

MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ

RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVES, 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 LAKE; SHALLOW LAKE LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND

FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ

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

DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX

RAPIDS; FALLS; RAPIDS RAPIDES; CHUTES, RAPIDES

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

TUNDRA LAKES IN TUNDRA; POLYTONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA; POLYTONS DE TOUNDRA

PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE

DAM; WHARF BARRAGE; QUAI

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

PINGO PINO

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

SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES

HISTORIC SITE LIEU HISTORIQUE

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

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

17X

NM

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

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

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

Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estime le nombre de dixièmes du 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 du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

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 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR

The 1985 MAGNETIC BEARING is 71°20' (1268 mils) WEST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 36.0'. GRID NORTH is 2°24' (43 mils) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

La RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1985 est à 71°20' (1268 mils) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 36.0'. Le NORD DU QUADRILLAGE est à 2°24' (43 mils) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE ZONE 18. LES AMORCES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.J.M.

NOTER: LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ECHELLE 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

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1985.

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.

© 1985, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CAPE LIVERPOOL
38 C/11
EDITION 1

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