

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 CHAÎNOS, ROUTE D'HYVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PÉRIODE DE PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
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	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, RADIO	TOUR, FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	Puits, PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT	CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE, FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED	CORN DE CANTON (A.T.C.), ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS	COINS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY	LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY	LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL CONTROL POINT	REPERE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE	COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS	LAC, LAC INTERMITTENT, ETANGS
FLOODED LAND	TERRES INONDÉES
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARAIS, BOISÉ, MARECAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG	FONDERIE À FILAMENTS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS	TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	RAPIDS, CHUTES, RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER	ESTRAN, CHUTES, RAPIDS
ROCKS	ROCHES
DAM	BARRAGE
WHARF	QUAI
STON	FOSSE
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTE
CLIFF	FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES DE SABLE
PALSA BOG	FONDERIE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST	SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA	ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

RAISED BEACHES (RB) PLAGES SURELEVÉES

PHOTOGRAPHY - PHOTOGRAPHIE

COMPILED - RESTITUTION

ST	A-14120	6/54	53
13	A-14120	6/54	17
48	A-14121	6/54	48
8	A-14121	6/54	11

GRID ZONE DESIGNATION - IDENTIFICATION DE LA ZONE

15 V

UT

EXAMPLE OF METHOD USED - EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

POUR FAIRE DES REPERES À 100 MÈTRES

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

REVISION - RÉVISION

NOTE:

GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS

OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE

1000 METRE U.T.M. GRID

LES TRAITS NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES

OU SANS NUMÉRO INDICENT

LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

NOTE:

THE MAGNETIC COMPASS MAY

BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE

INSTABLE DANS CETTE RÉGION

THE MAGNETIC COMPASS MAY

BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE

INSTABLE DANS CETTE RÉGION

THE MAGNETIC COMPASS MAY

BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE

INSTABLE DANS CETTE RÉGION

THE MAGNETIC COMPASS MAY

BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE

INSTABLE DANS CETTE RÉGION

55 E/4

(662000m. E.)

1:50 000

(70)

CANADA

EDITION 1

55 E/4

(687000m. E.)

94

93

92

91

90

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

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

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1980.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1980, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

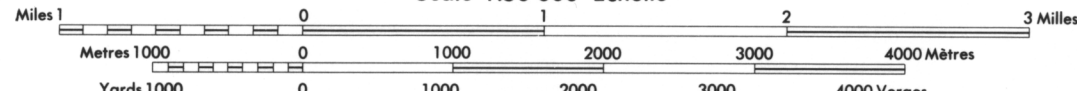
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1987
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE
ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY
WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND
MAPPING BRANCH, OTTAWA.

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Echelle



ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AU LEVÉ GÉODÉSIQUE, SURVEYS AND
MAPPING BRANCH, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1980.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© 1980, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE
ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY
WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND
MAPPING BRANCH, OTTAWA.

55 E/4
EDITION 1

GSC/CGC OTTAWA
006 02516938