

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1982.

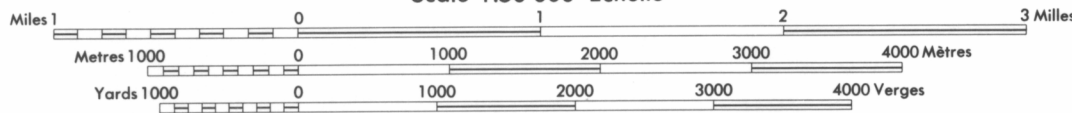
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1982, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

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

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES
Scale 1:50 000 Échelle



ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT 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 1982.

LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VÉNICUR LE PLUS PRÈS.

© 1982, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

61°00'

63°00'00m. N

62°00'00m. N

61°00'00m. N

60°00'00m. N

59°00'00m. N

58°00'00m. N

57°00'00m. N

56°00'00m. N

55°00'00m. N

54°00'00m. N

53°00'00m. N

52°00'00m. N

51°00'00m. N

50°00'00m. N

49°00'00m. N

48°00'00m. N

47°00'00m. N

46°00'00m. N

45°00'00m. N

44°00'00m. N

43°00'00m. N

42°00'00m. N

41°00'00m. N

40°00'00m. N

39°00'00m. N

38°00'00m. N

64°00'00m. E

65°00'00m. E

66°00'00m. E

67°00'00m. E

68°00'00m. E

69°00'00m. E

70°00'00m. E

71°00'00m. E

72°00'00m. E

73°00'00m. E

74°00'00m. E

75°00'00m. E

76°00'00m. E

77°00'00m. E

78°00'00m. E

79°00'00m. E

80°00'00m. E

81°00'00m. E

82°00'00m. E

83°00'00m. E

84°00'00m. E

85°00'00m. E

86°00'00m. E

87°00'00m. E

88°00'00m. E

89°00'00m. E

90°00'00m. E

391000m. E

60°45'

95°00'

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 CHARROI, 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 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 BORNES

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE

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

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 POINT DE CONTRÔLE 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: ÉTANGS

FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ

MARSH: SWAMP (WOODED) MARAIS: BOISÉ MARECAUX

DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHEVAUX

STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS

TUNDRA: LAKES IN TUNDRA: POLYGONS TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA: POLYGOINES DE TOUNDRA

RAPIDS: FALLS: RAPIDS RAPIDES: CHUTES: RAPIDES

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

ROCKS ROCHES

DAM BARRAGE

WHARF QUAI

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 COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE: SUR L'EAU

ESKER ESKER

SAND, SAND DUNES SABLE: DUNES DE SABLE

PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE

WOODED AREA, FOREST SURFACE BOISÉE, FORÊT

CLEARED AREA ESPACE DÉNUDÉE, CLAIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

RAISED BEACHES (RB) PLAGES SURELEVÉES

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION 15V

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION UT

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

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. 97

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. 97

Estimate tenths of a square from this line eastward to point. 5

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est. 5

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. 96

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. 96

Estimate tenths of a square from this line northward to point. 4

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. 4

GRID REFERENCE: 975964

La préférence de référence est à 100 000 mètres (soit 63 milles).

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

55 E/4 55 E/3 55 E/2

55 D/13 55 D/14 55 D/15

55 D/12 55 D/11 55 D/10

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION

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

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

METRIC/MÉTRIQUE

55 D/14
EDITION 1

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