



METRIC/MÉTRIQUE

PROVINCIAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

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 GEOLOGIC SURVEY, SURVEY AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

HIGH HILL LAKE
MANITOBA
EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN EST DU MERIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES . . 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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 1986.

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.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

53 M/12
(689000m. E.) (90)
6181000m. N.
(180)
6181000m. N.
(80)
6181000m. N.
(79)
6181000m. N.
(78)
6181000m. N.
(77)
6181000m. N.
(76)
6181000m. N.
(75)
6181000m. N.
(74)
6181000m. N.
(73)
6181000m. N.
(72)
6181000m. N.
(71)
6181000m. N.
(70)
6181000m. N.
(69)
6181000m. N.
(68)
6181000m. N.
(67)
6181000m. N.
(66)
6181000m. N.
(65)
6181000m. N.
(64)
6181000m. N.
(63)
6181000m. N.
(62)
6181000m. N.
(61)
6181000m. N.
(60)
6181000m. N.
(59)
6181000m. N.
(58)
6181000m. N.
(57)
6181000m. N.
(56)
6181000m. N.
(55)
6181000m. N.
(54)
6181000m. N.
(53)
6181000m. N.
(52)
6181000m. N.
(51)
6181000m. N.
(50)
6181000m. N.
(49)
6181000m. N.
(48)
6181000m. N.
(47)
6181000m. N.
(46)
6181000m. N.
(45)
6181000m. N.
(44)
6181000m. N.
(43)
6181000m. N.
(42)
6181000m. N.
(41)
6181000m. N.
(40)
6181000m. N.
(39)
6181000m. N.
(38)
6181000m. N.
(37)
6181000m. N.
(36)
6181000m. N.
(35)
6181000m. N.
(34)
6181000m. N.
(33)
6181000m. N.
(32)
6181000m. N.
(31)
6181000m. N.
(30)
6181000m. N.
(29)
6181000m. N.
(28)
6181000m. N.
(27)
6181000m. N.
(26)
6181000m. N.
(25)
6181000m. N.
(24)
6181000m. N.
(23)
6181000m. N.
(22)
6181000m. N.
(21)
6181000m. N.
(20)
6181000m. N.
(19)
6181000m. N.
(18)
6181000m. N.
(17)
6181000m. N.
(16)
6181000m. N.
(15)
6181000m. N.
(14)
6181000m. N.
(13)
6181000m. N.
(12)
6181000m. N.
(11)
6181000m. N.
(10)
6181000m. N.
(9)
6181000m. N.
(8)
6181000m. N.
(7)
6181000m. N.
(6)
6181000m. N.
(5)
6181000m. N.
(4)
6181000m. N.
(3)
6181000m. N.
(2)
6181000m. N.
(1)
6181000m. N.
(0)
6181000m. N.
(-1)
6181000m. N.
(-2)
6181000m. N.
(-3)
6181000m. N.
(-4)
6181000m. N.
(-5)
6181000m. N.
(-6)
6181000m. N.
(-7)
6181000m. N.
(-8)
6181000m. N.
(-9)
6181000m. N.
(-10)
6181000m. N.
(-11)
6181000m. N.
(-12)
6181000m. N.
(-13)
6181000m. N.
(-14)
6181000m. N.
(-15)
6181000m. N.
(-16)
6181000m. N.
(-17)
6181000m. N.
(-18)
6181000m. N.
(-19)
6181000m. N.
(-20)
6181000m. N.
(-21)
6181000m. N.
(-22)
6181000m. N.
(-23)
6181000m. N.
(-24)
6181000m. N.
(-25)
6181000m. N.
(-26)
6181000m. N.
(-27)
6181000m. N.
(-28)
6181000m. N.
(-29)
6181000m. N.
(-30)
6181000m. N.
(-31)
6181000m. N.
(-32)
6181000m. N.
(-33)
6181000m. N.
(-34)
6181000m. N.
(-35)
6181000m. N.
(-36)
6181000m. N.
(-37)
6181000m. N.
(-38)
6181000m. N.
(-39)
6181000m. N.
(-40)
6181000m. N.
(-41)
6181000m. N.
(-42)
6181000m. N.
(-43)
6181000m. N.
(-44)
6181000m. N.
(-45)
6181000m. N.
(-46)
6181000m. N.
(-47)
6181000m. N.
(-48)
6181000m. N.
(-49)
6181000m. N.
(-50)
6181000m. N.
(-51)
6181000m. N.
(-52)
6181000m. N.
(-53)
6181000m. N.
(-54)
6181000m. N.
(-55)
6181000m. N.
(-56)
6181000m. N.
(-57)
6181000m. N.
(-58)
6181000m. N.
(-59)
6181000m. N.
(-60)
6181000m. N.
(-61)
6181000m. N.
(-62)
6181000m. N.
(-63)
6181000m. N.
(-64)
6181000m. N.
(-65)
6181000m. N.
(-66)
6181000m. N.
(-67)
6181000m. N.
(-68)
6181000m. N.
(-69)
6181000m. N.
(-70)
6181000m. N.
(-71)
6181000m. N.
(-72)
6181000m. N.
(-73)
6181000m. N.
(-74)
6181000m. N.
(-75)
6181000m. N.
(-76)
6181000m. N.
(-77)
6181000m. N.
(-78)
6181000m. N.
(-79)
6181000m. N.
(-80)
6181000m. N.
(-81)
6181000m. N.
(-82)
6181000m. N.
(-83)
6181000m. N.
(-84)
6181000m. N.
(-85)
6181000m. N.
(-86)
6181000m. N.
(-87)
6181000m. N.
(-88)
6181000m. N.
(-89)
6181000m. N.
(-90)
6181000m. N.
(-91)
6181000m. N.
(-92)
6181000m. N.
(-93)
6181000m. N.
(-94)
6181000m. N.
(-95)
6181000m. N.
(-96)
6181000m. N.
(-97)
6181000m. N.
(-98)
6181000m. N.
(-99)
6181000m. N.
(-100)
6181000m. N.
(-101)
6181000m. N.
(-102)
6181000m. N.
(-103)
6181000m. N.
(-104)
6181000m. N.
(-105)
6181000m. N.
(-106)
6181000m. N.
(-107)
6181000m. N.
(-108)
6181000m. N.
(-109)
6181000m. N.
(-110)
6181000m. N.
(-111)
6181000m. N.
(-112)
6181000m. N.
(-113)
6181000m. N.
(-114)
6181000m. N.
(-115)
6181000m. N.
(-116)
6181000m. N.
(-117)
6181000m. N.
(-118)
6181000m. N.
(-119)
6181000m. N.
(-120)
6181000m. N.
(-121)
6181000m. N.
(-122)
6181000m. N.
(-123)
6181000m. N.
(-124)
6181000m. N.
(-125)
6181000m. N.
(-126)
6181000m. N.
(-127)
6181000m. N.
(-128)
6181000m. N.
(-129)
6181000m. N.
(-130)
6181000m. N.
(-131)
6181000m. N.
(-132)
6181000m. N.
(-133)
6181000m. N.
(-134)
6181000m. N.
(-135)
6181000m. N.
(-136)
6181000m. N.
(-137)
6181000m. N.
(-138)
6181000m. N.
(-139)
6181000m. N.
(-140)
6181000m. N.
(-141)
6181000m. N.
(-142)
6181000m. N.
(-143)
6181000m. N.
(-144)
6181000m. N.
(-145)
6181000m. N.
(-146)
6181000m. N.
(-147)
6181000m. N.
(-148)
6181000m. N.
(-149)
6181000m. N.
(-150)
6181000m. N.
(-151)
6181000m. N.
(-152)
6181000m. N.
(-153)
6181000m. N.
(-154)
6181000m. N.
(-155)
6181000m. N.
(-156)
6181000m. N.
(-157)
6181000m. N.
(-158)
6181000m. N.
(-159)
6181000m. N.
(-160)
6181000m. N.
(-161)
6181000m. N.
(-162)
6181000m. N.
(-163)
6181000m. N.
(-164)
6181000m. N.
(-165)
6181000m. N.
(-166)
6181000m. N.
(-167)
6181000m. N.
(-168)
6181000m. N.
(-169)
6181000m. N.
(-170)
6181000m. N.
(-171)
6181000m. N.
(-172)
6181000m. N.
(-173)
6181000m. N.
(-174)
6181000m. N.
(-175)
6181000m. N.
(-176)
6181000m. N.
(-177)
6181000m. N.
(-178)
6181000m. N.
(-179)
6181000m. N.
(-180)
6181000m. N.
(-181)
6181000m. N.
(-182)
6181000m. N.
(-183)
6181000m. N.
(-184)
6181000m. N.
(-185)
6181000m. N.
(-186)
6181000m. N.
(-187)
6181000m. N.
(-188)
6181000m. N.
(-189)
6181000m. N.
(-190)
6181000m. N.
(-191)
6181000m. N.
(-192)
6181000m. N.
(-193)
6181000m. N.
(-194)
6181000m. N.
(-195)
6181000m. N.
(-196)
6181000m. N.
(-197)
6181000m. N.
(-198)
6181000m. N.
(-199)
6181000m. N.
(-200)
6181000m. N.
(-201)
6181000m. N.
(-202)
6181000m. N.
(-203)
6181000m. N.
(-204)
6181000m. N.
(-205)
6181000m. N.
(-206)
6181000m. N.
(-207)
6181000m. N.
(-208)
6181000m. N.
(-209)
6181000m. N.
(-210)
6181000m. N.
(-211)
6181000m. N.
(-212)
6181000m. N.
(-213)
6181000m. N.
(-214)
6181000m. N.
(-215)
6181000m. N.
(-216)
6181000m. N.
(-217)
6181000m. N.
(-218)
6181000m. N.
(-219)
6181000m. N.
(-220)
6181000m. N.
(-221)
6181000m. N.
(-222)
6181000m. N.
(-223)
6181000m. N.
(-224)
6181000m. N.
(-225)
6181000m. N.
(-226)
6181000m. N.
(-227)
6181000m. N.
(-228)
6181000m. N.
(-229)
6181000m. N.
(-230)
6181000m. N.
(-231)
6181000m. N.
(-232)
6181000m. N.
(-233)
6181000m. N.
(-234)
6181000m. N.
(-235)
6181000m. N.
(-236)
6181000m. N.
(-237)
6181000m. N.
(-238)
6181000m. N.
(-239)
6181000m. N.
(-240)
6181000m. N.
(-241)
6181000m. N.
(-242)
6181000m. N.
(-243)
6181000m. N.
(-244)
6181000m. N.
(-245)
6181000m. N.
(-246)
6181000m. N.
(-247)
6181000m. N.
(-248)
6181000m. N.
(-249)
6181000m. N.
(-250)
6181000m. N.
(-251)
6181000m. N.
(-252)
6181000m. N.
(-253)
6181000m. N.
(-254)
6181000m. N.
(-255)
6181000m. N.
(-256)
6181000m. N.
(-257)
6181000m. N.
(-258)
6181000m. N.
(-259)
6181000m. N.
(-260)
6181000m. N.
(-261)
6181000m. N.
(-262)
6181000m. N.
(-263)
6181000m. N.
(-264)
6181000m. N.
(-265)
6181000m. N.
(-266)
6181000m. N.
(-267)
6181000m. N.
(-268)
6181000m. N.
(-269)
6181000m. N.
(-270)
6181000m. N.
(-271)
6181000m. N.
(-272)
6181000m. N.
(-273)
6181000m. N.
(-274)
6181000m. N.
(-275)
6181000m. N.
(-276)
6181000m. N.
(-277)
6181000m. N.
(-278)
6181000m. N.
(-279)
6181000m. N.
(-280)
6181000m. N.
(-281)
6181000m. N.
(-282)
6181000m. N.
(-283)
6181000m. N.
(-284)
6181000m. N.
(-285)
6181000m. N.
(-286)
6181000m. N.
(-287)
6181000m. N.
(-288)
6181000m. N.
(-289)
6181000m. N.
(-290)
6181000m. N.
(-291)
6181000m. N.
(-292)
6181000m. N.
(-293)
6181000m. N.
(-294)
6181000m. N.
(-295)
6181000m. N.
(-296)
6181000m. N.
(-297)
6181000m. N.
(-298)
6181000m. N.
(-299)
6181000m. N.
(-300)
6181000m. N.
(-301)
6181000m. N.
(-302)
6181000m. N.
(-303)
6181000m. N.
(-304)
6181000m. N.
(-305)
6181000m. N.
(-306)
6181000m. N.
(-307)
6181000m. N.
(-308)
6181000m. N.
(-309)
6181000m. N.
(-310)
6181000m. N.
(-311)
6181000m. N.
(-312)
6181000m. N.
(-313)
6181000m. N.
(-314)
6181000m. N.
(-315)
6181000m. N.
(-316)
6181000m. N.
(-317)
6181000m. N.
(-318)
6181000m. N.
(-319)
6181000m. N.
(-320)
6181000m. N.
(-321)
6181000m. N.
(-322)
6181000m. N.
(-323)
6181000m. N.
(-324)
6181000m. N.
(-325)
6181000m. N.
(-326)
6181000m. N.
(-327)
6181000m. N.
(-328)
6181000m. N.
(-329)
6181000m. N.
(-330)
6181000m. N.
(-331)
6181000m. N.
(-332)
6181000m. N.
(-333)
6181000m. N.
(-334)
6181000m. N.
(-335)
6181000m. N.
(-336)
6181000m. N.
(-337)
6181000m. N.
(-338)
6181000m. N.
(-339)
6181000m. N.
(-340)
6181000m. N.
(-341)
6181000m. N.
(-342)
6181000m. N.
(-343)
6181000m. N.
(-344)
6181000m. N.
(-345)
6181000m. N.
(-346)
6181000m. N.
(-347)
6181000m. N.
(-348)
6181000m. N.
(-349)
6181000m. N.
(-350)
6181000m. N.
(-351)
6181000m. N.
(-352)
6181000m. N.
(-353)
6181000m. N.
(-354)
6181000m. N.
(-355)
6181000m. N.
(-356)
6181000m. N.
(-357)
6181000m. N.
(-358)
6181000m. N.
(-359)
6181000m. N.
(-360)
6181000m. N.
(-361)
6181000m. N.
(-362)
6181000m. N.
(-363)
6181000m. N.
(-364)
6181000m. N.
(-365)
6181000m. N.
(-366)
6181000m. N.
(-367)
6181000m. N.
(-368)
6181000m. N.
(-369)
6181000m. N.
(-370)
6181000m. N.
(-371)
6181000m. N.
(-372)
6181000m. N.
(-373)
6181000m. N.
(-374)
6181000m. N.
(-375)
6181000m. N.
(-376)
6181000m. N.
(-377)
6181000m. N.
(-378)
6181000m. N.
(-379)
6181000m. N.
(-380)
6181000m. N.
(-381)
6181000m. N.
(-382)
6181000m. N.
(-383)
6181000m. N.
(-384)
6181000m. N.
(-385)
6181000m. N.
(-386)
6181000m. N.
(-387)
6181000m. N.
(-388)
6181000m. N.
(-389)
6181000m. N.
(-390)
6181000m. N.
(-391)
6181000m. N.
(-392)
6181000m. N.
(-393)
6181000m. N.
(-394)
6181000m. N.
(-395)
6181000m. N.
(-396)
6181000m. N.
(-397)
6181000m. N.
(-398)
6181000m. N.
(-399)
6181000m. N.
(-400)
6181000m. N.
(-401)
6181000m. N.
(-402)
6181000m. N.
(-403)
6181000m. N.
(-404)
6181000m. N.
(-405)
6181000m. N.
(-406)
6181000m. N.
(-407)
6181000m. N.
(-408)
6181000m. N.
(-409)
6181000m. N.
(-410)
6181000m. N.
(-411)
6181000m. N.
(-412)
6181000m. N.
(-413)
6181000m. N.
(-414)
6181000m. N.
(-415)
6181000m. N.
(-416)
6181000m. N.
(-417)
6181000m. N.
(-418)
6181000m. N.
(-419)
6181000m. N.
(-420)
6181000m. N.
(-421)
6181000m. N.
(-422)
6181000m. N.
(-423)
6181000m. N.
(-424)
6181000m. N.
(-425)
6181000m. N.
(-426)
6181000m. N.
(-427)
6181000m. N.
(-428)
6181000m. N.
(-429)
6181000m. N.
(-430)
6181000m. N.
(-431)
6181000m. N.
(-432)
6181000m. N.
(-433)
6181000m. N.
(-434)
6181000m. N.
(-435)
6181000m. N.
(-436)
6181000m. N.
(-437)
6181000m. N.
(-438)
6181000m. N.
(-439)
6181000m. N.
(-440)
6181000m. N.
(-441)
6181000m. N.
(-442)
6181000m. N.
(-443)
6181000m. N.
(-444)
6181000m. N.
(-445)
6181000m. N.
(-446)
6181000m. N.
(-447)
6181000m. N.
(-448)
6181000m. N.
(-449)
6181000m. N.
(-450)
6181000m. N.
(-451)
6181000m. N.
(-452)
6181000m. N.
(-453)
6181000m. N.
(-454)
6181000m. N.
(-455)
6181000m. N.
(-456)
6181000m. N.
(-457)
6181000m. N.
(-458)
6181000m. N.
(-459)
6181000m. N.
(-460)
6181000m. N.
(-461)
6181000m. N.
(-462)
6181000m. N.
(-463)
6181000m. N.
(-464)
6181000m. N.
(-465)
6181000m. N.
(-466)
6181000m. N.
(-467)
6181000m. N.<