

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1975.

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

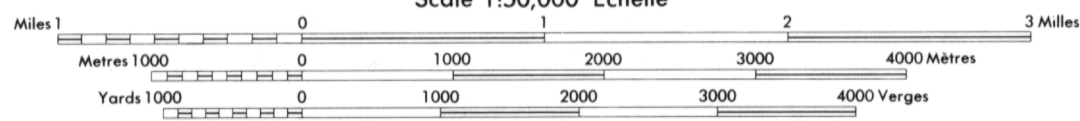
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1975.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

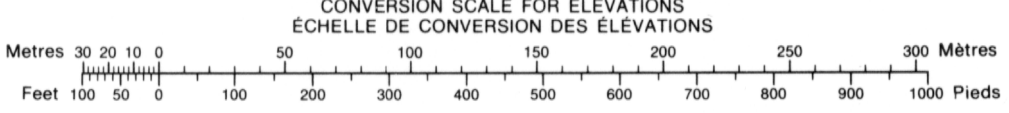
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERICATOR

ETABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1975.

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.

© CANADA 1975. TOUS DROITS RÉSERVÉS



ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER
LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
OR ROAD UNDER CONSTRUCTION
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP
BRIDGE
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE
LANDMARK FEATURES
HOUSE, BARN
CHURCH, SCHOOL
POST OFFICE
HISTORICAL SITE
TOWERS, FIRE, RADIO
WELL, OIL, GAS
TANK, OIL, GASOLINE, WATER
TELEPHONE LINE
POWER TRANSMISSION LINE
MINE
CUTTING, EMBANKMENT
GRAVEL PIT
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL
INTERNATIONAL, PROVINCIAL,
COUNTY, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED
- SECTION CORNERS
MUNICIPALITY
INDIAN RESERVE, PARK, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT
BENCH MARK WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER
DRAINAGE AND RELATED FEATURES
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE
DIRECTION OF FLOW
LAKE, INTERMITTENT LAKE
INUNDATED LAND
MARSH, SWAMP (WOODED)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
SAND: ABOVE, IN WATER
STRING BOG
TUNDRA, PONDS, POLYGONS
RAPIDS, FALLS, RAPIDS
FORESHORE FLATS
ROCK
DAM
WHARF
DITCH
RELIEF FEATURES
CONTOURS
APPROXIMATE CONTOURS
DEPRESSION CONTOUR
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
ESKER
PINGO
SAND, SAND DUNES
PALSA BOG
WOODED AREA
CLEARED AREA

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
GRAVIER
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER
OU ROUTE EN CONSTRUCTION
SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE
AGGLOMÉRATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
PONT
HYDROAÉROPORT, MOULAGE
POINTS DE REPÈRE
MAISON, GRANGE
ÉGLISE, ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
LIEU HISTORIQUE
TOURS, FEU, RADIO
PUITS, PÉTROLE, GAZ
RÉSÉROIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE TÉLÉPHONIQUE
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE
DÉBLAI, REMBLAI
GRAVIERE
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
COMTÉ, DISTRICT
CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE
- NON ARPENTÉE
TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- COINS DE SECTION
MUNICIPALITÉ
RÉSERVE INDÉENNE, PARC, ETC
RÉPÈRE PLANNÉMENT
RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTTE
POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
DIRECTION DU COURANT
LAC, LAC INTERMITTENT
TERRAIN INONDÉ
MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ)
LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
MARÉCAGE EN ENFILADE
TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYGONAUX
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
ESTRANS
ROCHER
BARRAGE
QUAI
FOSSE
RELIEF
COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CUVETTE
POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
PINGO
SABLE, DUNES
PALSE
RÉGION BOISÉE
RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION A-14671 6/55 RESTITUTION
25 19
10 5
A-14008 6/54
53 57
A-13604 6/53

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
13V
DN
5

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
99 97
98 96
95 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
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
-1 -2
-3 -4
-5 -6
-7 -8
-9 -10
-11 -12
-13 -14
-15 -16
-17 -18
-19 -20
-21 -22
-23 -24
-25 -26
-27 -28
-29 -30
-31 -32
-33 -34
-35 -36
-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
-63 -64
-65 -66
-67 -68
-69 -70
-71 -72
-73 -74
-75 -76
-77 -78
-79 -80
-81 -82
-83 -84
-85 -86
-87 -88
-89 -90
-91 -92
-93 -94
-95 -96
-97 -98
-99 -100
-101 -102
-103 -104
-105 -106
-107 -108
-109 -110
-111 -112
-113 -114
-115 -116
-117 -118
-119 -120
-121 -122
-123 -124
-125 -126
-127 -128
-129 -130
-131 -132
-133 -134
-135 -136
-137 -138
-139 -140
-141 -142
-143 -144
-145 -146
-147 -148
-149 -150
-151 -152
-153 -154
-155 -156
-157 -158
-159 -160
-161 -162
-163 -164
-165 -166
-167 -168
-169 -170
-171 -172
-173 -174
-175 -176
-177 -178
-179 -180
-181 -182
-183 -184
-185 -186
-187 -188
-189 -190
-191 -192
-193 -194
-195 -196
-197 -198
-199 -200
-201 -202
-203 -204
-205 -206
-207 -208
-209 -210
-211 -212
-213 -214
-215 -216
-217 -218
-219 -220
-221 -222
-223 -224
-225 -226
-227 -228
-229 -230
-231 -232
-233 -234
-235 -236
-237 -238
-239 -240
-241 -242
-243 -244
-245 -246
-247 -248
-249 -250
-251 -252
-253 -254
-255 -256
-257 -258
-259 -260
-261 -262
-263 -264
-265 -266
-267 -268
-269 -270
-271 -272
-273 -274
-275 -276
-277 -278
-279 -280
-281 -282
-283 -284
-285 -286
-287 -288
-289 -290
-291 -292
-293 -294
-295 -296
-297 -298
-299 -300
-301 -302
-303 -304
-305 -306
-307 -308
-309 -310
-311 -312
-313 -314
-315 -316
-317 -318
-319 -320
-321 -322
-323 -324
-325 -326
-327 -328
-329 -330
-331 -332
-333 -334
-335 -336
-337 -338
-339 -340
-341 -342
-343 -344
-345 -346
-347 -348
-349 -350
-351 -352
-353 -354
-355 -356
-357 -358
-359 -360
-361 -362
-363 -364
-365 -366
-367 -368
-369 -370
-371 -372
-373 -374
-375 -376
-377 -378
-379 -380
-381 -382
-383 -384
-385 -386
-387 -388
-389 -390
-391 -392
-393 -394
-395 -396
-397 -398
-399 -400
-401 -402
-403 -404
-405 -406
-407 -408
-409 -410
-411 -412
-413 -414
-415 -416
-417 -418
-419 -420
-421 -422
-423 -424
-425 -426
-427 -428
-429 -430
-431 -432
-433 -434
-435 -436
-437 -438
-439 -440
-441 -442
-443 -444
-445 -446
-447 -448
-449 -450
-451 -452
-453 -454
-455 -456
-457 -458
-459 -460
-461 -462
-463 -464
-465 -466
-467 -468
-469 -470
-471 -472
-473 -474
-475 -476
-477 -478
-479 -480
-481 -482
-483 -484
-485 -486
-487 -488
-489 -490
-491 -492
-493 -494
-495 -496
-497 -498
-499 -500
-501 -502
-503 -504
-505 -506
-507 -508
-509 -510
-511 -512
-513 -514
-515 -516
-517 -518
-519 -520
-521 -522
-523 -524
-525 -526
-527 -528
-529 -530
-531 -532
-533 -534
-535 -536
-537 -538
-539 -540
-541 -542
-543 -544
-545 -546
-547 -548
-549 -550
-551 -552
-553 -554
-555 -556
-557 -558
-559 -560
-561 -562
-563 -564
-565 -566
-567 -568
-569 -570
-571 -572
-573 -574
-575 -576
-577 -578
-579 -580
-581 -582
-583 -584
-585 -586
-587 -588
-589 -590
-591 -592
-593 -594
-595 -596
-597 -598
-599 -600
-601 -602
-603 -604
-605 -606
-607 -608
-609 -610
-611 -612
-613 -614
-615 -616
-617 -618
-619 -620
-621 -622
-623 -624
-625 -626
-627 -628
-629 -630
-631 -632
-633 -634
-635 -636
-637 -638
-639 -640
-641 -642
-643 -644
-645 -646
-647 -648
-649 -650
-651 -652
-653 -654
-655 -656
-657 -658
-659 -660
-661 -662
-663 -664
-665 -666
-667 -668
-669 -670
-671 -672
-673 -674
-675 -676
-677 -678
-679 -680
-681 -682
-683 -684
-685 -686
-687 -688
-689 -690
-691 -692
-693 -694
-695 -696
-697 -698
-699 -700
-701 -702
-703 -704
-705 -706
-707 -708
-709 -710
-711 -712
-713 -714
-715 -716
-717 -718
-719 -720
-721 -722
-723 -724
-725 -726
-727 -728
-729 -730
-731 -732
-733 -734
-735 -736
-737 -738
-739 -740
-741 -742
-743 -744
-745 -746
-747 -748
-749 -750
-751 -752
-753 -754
-755 -756
-757 -758
-759 -760
-761 -762
-763 -764
-765 -766
-767 -768
-769 -770
-771 -772
-773 -774
-775 -776
-777 -778
-779 -780
-781 -782
-783 -784
-785 -786
-787 -788
-789 -790
-791 -792
-793 -794
-795 -796
-797 -798
-799 -800
-801 -802
-803 -804
-805 -806
-807 -808
-809 -810
-811 -812
-813 -814
-815 -816
-817 -818
-819 -820
-821 -822
-823 -824
-825 -826
-827 -828
-829 -830
-831 -832
-833 -834
-835 -836
-837 -838
-839 -840
-841 -842
-843 -844
-845 -846
-847 -848
-849 -850
-851 -852
-853 -854
-855 -856
-857 -858
-859 -860
-861 -862
-863 -864
-865 -866
-867 -868
-869 -870
-871 -872
-873 -874
-875 -876
-877 -878
-879 -880
-881 -882
-883 -884
-885 -886
-887 -888
-889 -890
-891 -892
-893 -894
-895 -896
-897 -898
-899 -900
-901 -902
-903 -904
-905 -906
-907 -908
-909 -910
-911 -912
-913 -914
-915 -916
-917 -918
-919 -920
-921 -922
-923 -924
-925 -926
-927 -928
-929 -930
-931 -932
-933 -934
-935 -936
-937 -938
-939 -940
-941 -942
-943 -944
-945 -946
-947 -948
-949 -950
-951 -952
-953 -954
-955 -956
-957 -958
-959 -960
-961 -962
-963 -964
-965 -966
-967 -968
-969 -970
-971 -972
-973 -974
-975 -976
-977 -978
-979 -980
-981 -982
-983 -984
-985 -986
-987 -988
-989 -990
-991 -992
-993 -994
-995 -996
-997 -998
-999 -1000
-1001 -1002
-1003 -1004
-1005 -1006
-1007 -1008
-1009 -1010
-1011 -1012
-1013 -1014
-1015 -1016
-1017 -1018
-1019 -1020
-1021 -1022
-1023 -1024
-1025 -1026
-1027 -1028
-1029 -1030
-1031 -1032
-1033 -1034
-1035 -1036
-1037 -1038
-1039 -1040
-1041 -1042
-1043 -1044
-1045 -1046
-1047 -1048
-1049 -1050
-1051 -1052
-1053 -1054
-1055 -1056
-1057 -1058
-1059 -1060
-1061 -1062
-1063 -1064
-1065 -1066
-1067 -1068
-1069 -1070
-1071 -1072
-1073 -1074
-1075 -1076
-1077 -1078
-1079 -1080
-1081 -1082
-1083 -1084
-1085 -1086
-1087 -1088
-1089 -1090
-1091 -1092
-1093 -1094
-1095 -1096
-1097 -1098
-1099 -1100
-1101 -1102
-1103 -1104
-1105 -1106
-1107 -1108
-1109 -1110
-1111 -1112
-1113 -1114
-1115 -1116
-1117 -1118
-1119 -1120
-1121 -1122
-1123 -1124
-1125 -1126
-1127 -1128
-1129 -1130
-1131 -1132
-1133 -1134
-1135 -1136
-1137 -1138
-1139 -1140
-1141 -1142
-1143 -1144
-1145 -1146
-1147 -1148
-1149 -1150
-1151 -1152
-1153 -1154
-1155 -1156
-1157 -1158
-1159 -1160
-1161 -1162
-1163 -1164
-1165 -1166
-1167 -1168
-1169 -1170
-1171 -1172
-1173 -1174
-1175 -1176
-1177 -1178
-1179 -1180
-1181 -1182
-1183 -1184
-1185 -1186
-1187 -1188
-1189 -1190
-1191 -1192
-1193 -1194
-1195 -1196
-1197 -1198
-1199 -1200
-1201 -1202
-1203 -1204
-1205 -1206
-1207 -1208
-1209 -1210
-1211 -1212
-1213 -1214
-1215 -1216
-1217 -1218
-1219 -1220
-1221 -1222
-1223 -1224
-1225 -1226
-1227 -1228
-1229 -1230
-1231 -1232
-1233 -1234
-1235 -1236
-1237 -1238
-1239 -1240
-1241 -1242
-1243 -1244
-1245 -1246
-1247 -1248
-1249 -1250
-1251 -1252
-1253 -1254
-1255 -1256
-1257 -1258
-1259 -1260
-1261 -1262
-1263 -1264
-1265 -1266
-1267 -1268
-1269 -1270
-1271 -1272
-1273 -1274
-1275 -1276
-1277 -1278
-1279 -1280
-1281 -1282
-1283 -1284
-1285 -1286
-1287 -1288
-1289 -1290
-1291 -1292
-1293 -1294
-1295 -1296
-1297 -1298
-1299 -1300
-1301 -1302
-1303 -1304
-1305 -1306
-1307 -1308
-1309 -1310
-1311 -1312
-1313 -1314
-1315 -1316
-1317 -1318
-1319 -1320
-1321 -1322
-1323 -1324
-1325 -1326
-1327 -1328
-1329 -1330
-1331 -1332
-1333 -1334
-1335 -1336
-1337 -1338
-1339 -1340
-1341 -1342
-1343 -1344
-1345 -1346
-1347 -1348
-1349 -1350
-1351 -1352
-1353 -1354
-1355 -1356
-1357 -1358
-1359 -1360
-1361 -1362
-1363 -1364
-1365 -1366
-1367 -1368
-1369 -1370
-1371 -1372
-1373 -1374
-1375 -1376
-1377 -1378
-1379 -1380
-1381 -1382
-1383 -1384
-1385 -1386
-1387 -1388
-1389 -1390
-1391 -1392
-1393 -1394
-1395 -1396
-1397 -1398
-1399 -1400
-1401 -1402
-1403 -1404
-1405 -1406
-1407 -1408
-1409 -1410
-1411 -1412
-1413 -1414
-1415 -1416
-1417 -1418
-1419 -1420
-1421 -1422
-1423 -1424
-1425 -1426
-1427 -1428
-1429 -1430
-1431 -1432
-1433 -1434
-1435 -1436
-1437 -1438
-1439 -1440
-1441 -1442
-1443 -1444
-1445 -1446
-1447 -1448
-1449 -1450
-1451 -1452
-1453 -1454
-1455 -1456
-1457 -1458
-1459 -1460
-1461 -1462
-1463 -1464
-1465 -1466
-1467 -1468
-1469 -1470
-1471 -1472
-1473 -1474
-1475 -1476
-1477 -1478
-1479 -1480
-1481 -1482
-1483 -1484
-1485 -1486
-1487 -1488
-1489 -1490
-1491 -1492
-1493 -1494
-1495 -1496
-1497 -1498
-1499 -1500
-1501 -1502
-1503 -1504
-1505 -1506
-1507 -1508
-1509 -1510
-1511 -1512
-1513 -1514
-1515 -1516
-1517 -1518
-1519 -1520
-1521 -1522
-1523 -1524
-1525 -1526
-1527 -1528
-1529 -1530
-1531 -1532
-1533 -1534
-1535 -1536
-1537 -1538
-1539 -1540
-1541 -1542
-1543 -1544
-1545 -1546
-1547 -1548
-1549 -1550
-1551 -1552
-1553 -1554
-1555 -1556
-1557 -1558
-1559 -1560
-1561 -1562
-1563 -1564
-1565 -1566
-1567 -1568
-1569 -1570
-1571 -1572
-1573 -1574
-1575 -1576
-1577 -1578
-1579 -1580
-1581 -1582
-1583 -1584
-1585 -1586
-1587 -1588
-1589 -1590
-1591 -1592
-1593 -1594
-1595 -1596
-1597 -1598
-1599 -1600
-1601 -1602
-1603 -1604
-1605 -1606
-1607 -1608
-1609 -1610
-1611 -1612
-1613 -1614
-1615 -1616
-1617 -1618
-1619 -1620
-1621 -1622
-1623 -1624
-1625 -1626
-1627 -1628
-1629 -1630
-1631 -1632
-1633 -1634
-1635 -1636
-1637 -1638
-1639 -1640
-1641 -1642
-1643 -1644
-1645 -1646
-1647 -1648
-1649 -1650
-1651 -1652
-1653 -1654
-1655 -1656
-1657 -1658
-1659 -1660
-1661 -1662
-1663 -1664
-1665 -1666
-1667 -1668
-1669 -1670
-1671 -1672
-1673 -1674
-1675 -1676
-1677 -1678
-1679 -1680
-1681 -1682
-1683 -1684
-1685 -1686
-1687 -1688
-1689 -1690
-1691 -1692
-1693 -1694
-1695 -1696
-1697 -1698
-1699 -1700
-1701 -1702
-1703 -1704
-1705 -1706
-1707 -1708
-1709 -1710
-1711 -1712
-1713 -1714
-1715 -1716
-1717 -1718
-1719 -1720
-1721 -1722
-1723 -1724
-1725 -1726
-1727 -1728
-1729 -1730
-1731 -1732
-1733 -1734
-1735 -1736
-1737 -1738
-1739 -1740
-1741 -1742
-1743 -1744
-1745 -1746
-1747 -1748
-1749 -1750
-1751 -1752
-1753 -1754
-1755 -1756
-1757 -1758
-1759 -1760
-1761 -1762
-1763 -1764
-1765 -1766
-1767 -1768
-1769 -1770
-1771 -1772
-1773 -1774
-1775 -1776
-1777 -1778
-1779 -1780
-1781 -1782
-1783 -1784
-1785 -1786
-1787 -1788
-1789 -1790
-1791 -1792
-1793 -1794
-1795 -1796
-1797 -1798
-1799