

## CANADA

EDITION 1 52-O/15



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 COURSES ..... 10 MÈTRES

Système de référence géodésique Nord-Américain 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
OTTAWA, ONTARIO, CANADA  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
ON YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1976

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

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉES ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES  
MÉTIERS ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1976  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1976  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES  
DU GOUVERNEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MÉTIERS  
ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ VENDREUR  
LE PLUS PRÈS  
© CANADA 1976. TOUTS DROITS RÉSERVÉS

SUPERSEDED  
EDITION

Military users  
refer to this map as  
Référence de la carte  
pour usage militaire  
SERIES A701  
MAP 52-O/15  
SÉRIE  
CARTE  
EDITION 1 MCE  
EDITION

## LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES
ROUTE AND OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER
LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
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, BORNE MONUMENT
COUNTY, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED
- SECTION CORNER
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
FLOODED 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
ESKERS
PINGO
SAND, SAND DUNES
PALUS BOG
WOODED AREA
CLEARED AREA

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE  
COMPILATION RESTITUTION  
GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE :  
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRE DE 100,000 M.  
XH

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE POINT NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FAIRE DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS  
965 590z  
125z  
SAND PB  
W  
C

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE (as above)  
EASTING: Read number on grid line  
longitude immédiatement à droite  
longitude immédiatement à gauche  
Estimate length of a square from  
this line outward to point  
Estimer la longueur du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est:  
NORTH: Read number on grid line  
immediately below point  
LATITUDE: Note le chiffre de la ligne  
degrés sud immédiatement en-dessous du repère  
Estimate length of a square from  
this line outward to point  
Estimer la longueur du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:  
GRID REFERENCE SAMPLE  
EXEMPLIQUE DU QUADRILLAGE  
Pointe similaire grid reference 100,000 metres (about 33 miles)  
La position similaire grid reference est à 100,000 mètres (environ 33 milles)

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

53 B/3	53 B/2	53 B/1
52-O/14	52-O/15	52-O/16
52-O/11	52-O/10	52-O/9

THE 1979 MAGNETIC BEARING IS 018° (5 mils)  
WEST OF GRID NORTH  
ANNUAL CHANGE DECREASING 2.5'  
GRID NORTH IS 146° (31 miles) EAST OF TRUE NORTH  
FOR CENTRE OF MAP.  
Le REPÈRE MAGNétique en 1979 est à 018° (5 mils)  
OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE  
VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCANTE 2.5'  
NORD DU QUADRILLAGE EST 146° (31 mils) à l'est  
DU NORD GÉODÉSIQUE AU CENTRE DE LA CARTE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS  
Metres 30 20 10 0  
Feet 100 50 0  
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
1000 Pieds

52-O/15  
EDITION 1