



EDITIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES

Scale 1:500 000 Échelle

Produced by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, 1978. Information current as of 1982. © CANADA. Copyrights reserved 1976.

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
EQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

Scale 1:500 000 Échelle

Produced by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, 1978. Information current as of 1982. © CANADA. Copyrights reserved 1976.

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
EQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

Scale 1:500 000 Échelle

Produced by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, 1978. Information current as of 1982. © CANADA. Copyrights reserved 1976.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1982.

© CANADA 1978. TOUS DROITS RÉSERVÉS

Military users, refer to this map as: Références de la carte pour usage militaire.

SERIES A 701 SÉRIE MAP 74 H/16 CARTE EDITION 1 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER  
LOOSE SURFACE  
CART TRACK, WINTER ROAD  
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE  
BUILT-UP AREA  
RAILWAY, SIGNS, 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

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS  
CHÉMIN DE TERRE, D'HIVER  
SENTIER, PERCÉE, PORTAGE  
AGGLOMÉRATION  
CHÉMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT  
POINT  
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  
DEBLAI, REMBLAI  
GRAVIER  
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES  
INTERNATIONALE, BORNE FRONTIÈRE  
COMITÉ, DISTRICT  
CANTON, PAROISSE - ARPENTEE, NON ARPENTEE  
TOWNSHIP, ATC-ARPENTEE, NON ARPENTEE  
COINS DE SECTION

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  
STRONG BOGS  
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

MUNICIPALITÉ  
RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC  
RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE  
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, MARÉCAUX (BOISÉ)  
LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX  
SABLE, AU-DESSUS, DANS L'EAU  
MARÉCAUX EN ENVAHISSEMENT  
TOUDRA: ÉTANCS, SOLS POLYGAUX  
RAPIDS, CHUTES, RAPIDS  
ESTRANS  
ROCHES  
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  
COMPILED RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
13V

100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.  
EQ

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO THE 100 METRE  
EXAMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES RÉFÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÈRE  
CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note the number of the line of the grid immediately to the left of the point.  
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
LATITUDE NORTH: Note the number of the line of the grid immediately below the point.  
Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: SAND 975884  
EXEMPLE DU QUADRILLAGE

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1976 MAGNETIC BEARING is 18°27' (328 mls) EAST OF GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.4  
GRID NORTH is 0°38' (11 mls) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.  
Le REPERE MAGNÉTOUE en 1976 est à 18°27' (328 mls) EST DU NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.4  
NORD DU QUADRILLAGE est 0°38' (11 mls) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

POULTON LAKE  
74 H/16  
EDITION 1 ÉDITION (1984)