



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

52 P/2 1:50 000 METRIC Canada MÉTRIQUE EDITION 1 52 P/2

KILBARRY LAKE 52 P/2 EDITION 1

LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
- ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE
- BUILT-UP AREA AGGLOMERATION
- RAILWAY, Siding, Station, Stop CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT
- BRIDGE PONTE
- SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
- HOUSE, BARN MAISON, GRANGE
- CHURCH, SCHOOL ÉGLISE, ÉCOLE
- POST OFFICE BUREAU DE POSTE
- TOWER, FIRE, RADIO TOUR, FEU, RADIO
- WELL, OIL, GAS Puits, PETROLE, GAZ
- TANK, OIL, GASOLINE, WATER RESERVOIR, PETROLE, ESSENCE, EAU
- POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE DÉVAL, MINÉRAI
- CUTTING, EMBANKMENT DÉVAL, MINÉRAI
- GRAVEL, PIT CARRIÈRE, DE GRAVIER
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE
- BOUNDARY WITH MONUMENT PROVINCIALE AVEC BORNE
- 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.), ARPEMENT, NON ARPEMENT
- D.L.S. SECTION CORNERS CONTS 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 RIV, IMPRÉCIS
- DIRECTION OF FLOW DIRECTION DU COURANT
- LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS LAC, LAC INTERMITTENT, ETANGS
- FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ
- MARSH, SWAMP (WOODED) MARAIS, BOISE MARÉCAGEUX
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENUUX
- STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS
- TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGOES DE TOUNDRA
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
- FORESHORE FLATS, SAND IN WATER ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
- ROCKS ROCHE
- 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 COTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
- ESKER
- SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES, DE SABLE
- PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE
- WOODED AREA, FOREST SURFACE BOISÉE, FORÊT
- CLEARED AREA, CLEARING ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPLATION RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE ZONE DU QUADRILLAGE

16U CM

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

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE

CHURCH : EGLISE (35 above 50 below)

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

CONTOUR: Read number on grid line immediately below point.

Estimate length of a square from this line method to point. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

Estimate length of a square from this line method to point. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

NEAREST 100 METRE (NEAREST 32 METRE)

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 16 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR

The 2001 MAGNETIC BEARING is 2°51' (31 mils) WEST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE INCREASING 2.4". GRID NORTH is 1°22' (24 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

La REPERE MAGNÉTIQUE en 2001 est à 2°51' (31 mils) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 2.4". NORD DU QUADRILLAGE est à 1°22' (24 mils) à l'OUEST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

52 P/6	52 P/7	52 P/8
52 P/3	52 P/2	52 P/1
52-1/14	52-1/15	52-1/16

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1989 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS CONSTRUITS D'IMPORTANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds