



LEGEND - LÉGENDE

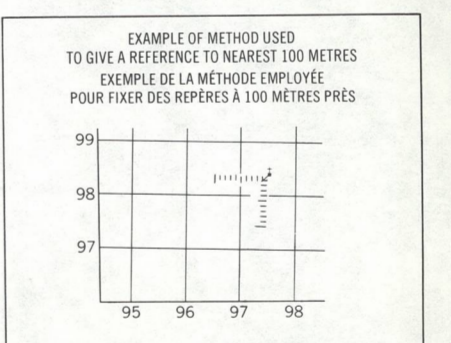
- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE PONTS
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
HOUSE, BARN MAISON, GRANGER
CHURCH, SCHOOL ÉGLISE, ÉCOLE
POSTER, FIRE, RADIO TOUR, FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS PUIS, PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE MINÉ
CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. SECTION CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED CONN. DE CANTON (A.T.C.) APPENTE, NON APPENTE
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 POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM OR SHOWLINE, INDEFINITE DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS LAC, LAC INTERMITTENT, ETANGS
FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP, WOODS MARAIS, BOISE MARÉCAGEUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYÈDRES 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 APPROXIMATIVES
APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU
DEPRESSION CONTOUR COURBE DE COUÛTE
CLIFF PALAISSE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER ESCER
SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES DE SABLE
PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Table with 2 columns: PHOTOGRAPHY (COMPLIATION) and PHOTOGRAPHIE (RESTITUTION). Grid coordinates: 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

GRID ZONE DESIGNATION table showing 18U, 18V, 18W, 18X, 18Y, 18Z.

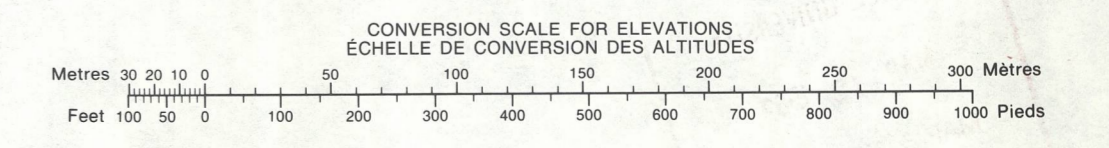


REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

Table with 2 columns: REVISION. Grid coordinates: 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

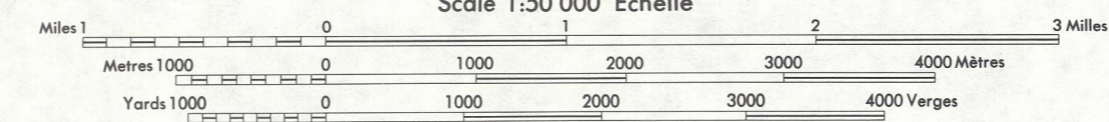
Table with 3 columns: 32 P/10, 32 P/9, 22 M/12; 32 P/7, 32 P/8, 22 M/5; 32 P/2, 32 P/1, 22 M/4.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID.



ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

LAC BÉTHOULAT
TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC
QUÉBEC



ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRICATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1981.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1981.

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

LAC BÉTHOULAT
32 P/8
ÉDITION 1