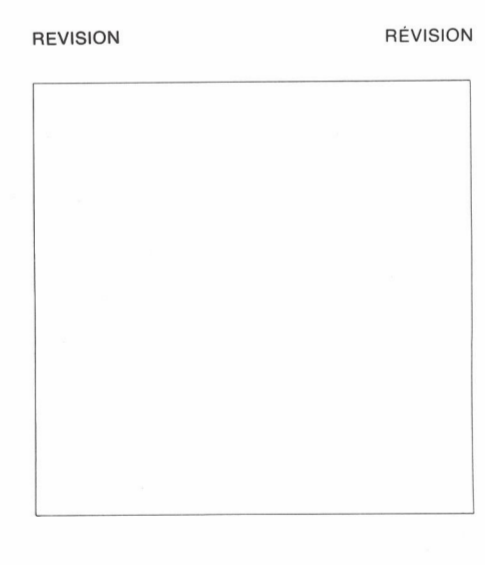
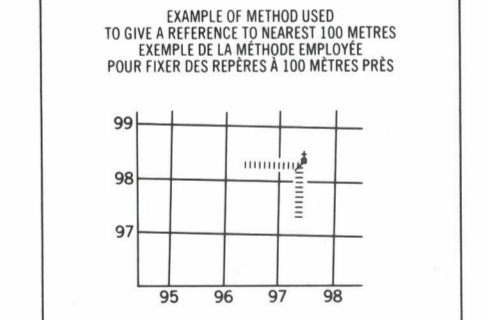
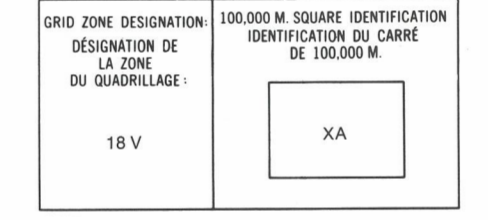
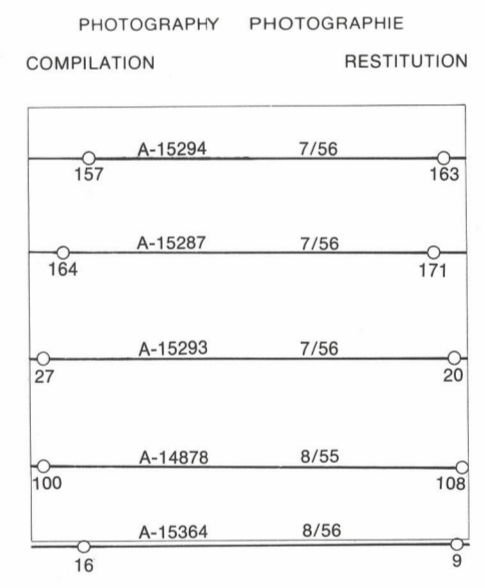


LEGEND - LÉGENDE

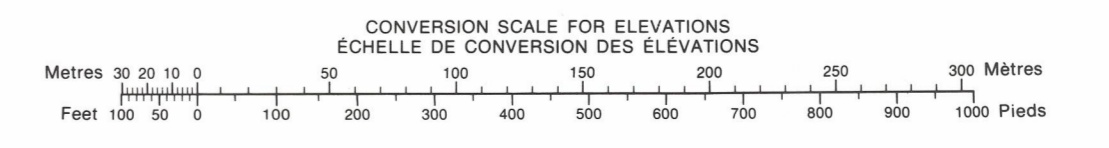
- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURE, TOUS TEMPS
ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE
BUILT-UP AREA AGGLOMERATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE BASE, ANCHORAGE BASE, ANCRAGE D'HYDRAULIQUES
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE MAISON, GRANGE
HOUSE, BARN ÉGLISE, ÉCOLE
CHURCH, SCHOOL BUREAU DE POSTE
POST OFFICE TOUR, FEU, RADIO
TOWER, FIRE, RADIO PUIS, PÉTROLE, GAZ
WELL, OIL, GAS RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TANK, OIL, GASOLINE, WATER LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
POWER TRANSMISSION LINE MINE
MINE CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, DISTRICT BOUNDARY FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE, FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PARISSIE
DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE CANTON APPENTE, NON APPENTE (DLS)
DLS SECTION CORNERS CORNS DE SECTION (DLS)
MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITE
RESERVE, PARK, ETC BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION REPÈRE DE NIVÈLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER POINT CÔTÉ PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE COURS D'EAU, RIVE, INDEFINIE
DIRECTION OF FLOW SENS DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS LAC, LAC INTERMITTENT, ETANGS
FLOODED LAND TERRES SUBMERGÉES
MARSH, SWAMP (WOODED) MARAIS, BOISÉ MARÉCAGEUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENUX
STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGOUES DE TOUNDRA
RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
ROCK ROCHER
DAM BARRAGE
WHARF QUAI
DITCH FOSSÉ
CONTOURS COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS COURBES APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR COURBE DE CUVETTE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER ESKER
SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES DE SABLE
PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE



REFERENCE POINT (CHURCH - ÉGLISE) (see above) (si-avant)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. LONGITUDE: Est. Note in column of the type of quadrillage immediately to gauche du repère. Estimate length of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. LATITUDE: Nord. Note in column of the type of quadrillage immédiatement en-dessous du repère. Estimate length of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: SANDY EXEMPLE DU QUADRILLAGE: 97984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles). Le plus proche référence similaire est 100,000 mètres (environ 62 miles).

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 18
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
34 P/7 34 P/8 24 M/5
34 P/2 34 P/1 24 M/4
34 I/15 34 I/16 24 L/13

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 18. LES TRAVIS NUMÉRÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1979. INFORMATION CURRENT AS OF 1978.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, ON YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1979 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL. CONTOUR INTERVAL 10 METRES.
NORTH AMERICAN DATUM 1927. TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION.



ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER. EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES.
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927. PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1979. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1978.
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.
© 1979, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVÈLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.