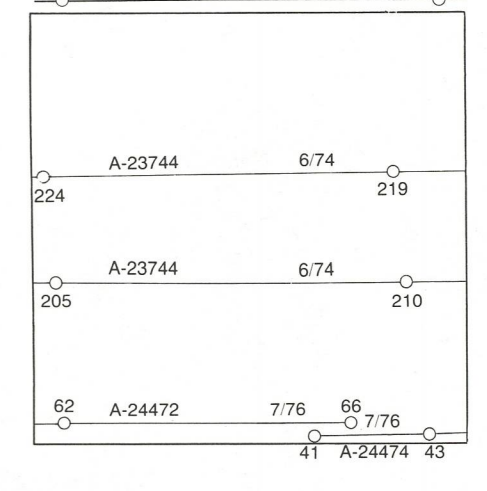


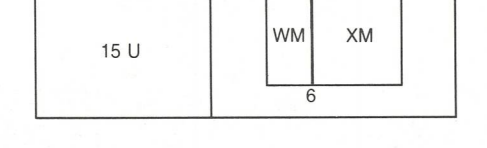
LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE ROUTE, REVÊTEMENT DUR
- ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE
- BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
- RAILWAY: SIGN, 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; GRANGE
- CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE
- TOWER; LANDMARK OBJECT TOUR; VALEUR DE RÉFÈRE
- WELL; OIL GAS TANK; WATER PUIS; PÉTROLE; GAZ; RÉSERVOIR; EAU
- POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE; GRAVEL PIT MINÉ; CARRIÈRE DE GRAVIER
- CUTTING; EMBANKMENT DÉBLAI; REMBLAI
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY FRONTIÈRE INTERNATIONALE; LIMITE
- WITH MONUMENT AND NUMBER PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO
- PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APPENTÉE
- COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
- MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ
- RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
- OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. LIMITE DE SURFACE RÉFÈRE; LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
- D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE CANTON (A.T.C.); APPENTÉ, NON APPENTÉ
- D.L.S. SECTION CORNERS COINS DE SECTION (A.T.C.)
- HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
- SPOT ELEVATION, PRECISE POINT COTE, PRÉCIS
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE POINT COTE, APPROXIMATIF
- STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE COURSE D'EAU OU RIVIERE IMPRÉCIS
- LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND
- FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ
- MARSH; SWAMP (WOODED); STRIP BOG MARAIS; BOSSE MARÉCAIGÈRE; FONDRIÈRE À FILAMENTS
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉE AVEC CHENAUX
- RAPIDS; FALLS; RAPIDS RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
- FORESHORE FLATS; SAND IN WATER; ROCKS ESTRANS; SABLES SOUS L'EAU; ROCHES
- TUNDRA LAKES IN TUNDRA; POLYTONES TONDRAS; LACS EN TONDRAS; POLYTONES
- PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE
- DAM; WHARF BARRAGE; QUAI
- ICEFIELD (GLACIER); MORAINÉ CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ
- PINGO PINGO
- DITCH FOSSE
- CONTOURS COURBES DE NIVEAU
- APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- DEPRESSION CONTOUR COURBE DE CUVETTE
- CLIFF FAÏSE
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER POINT COTE, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU
- ESKER ESKER
- SAND; SAND DUNES; RAISED BEACHES SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES
- HISTORIC SITE LIEU HISTORIQUE
- WOODED AREA; FOREST; CLEARED AREA SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE; CLAIRIÈRE

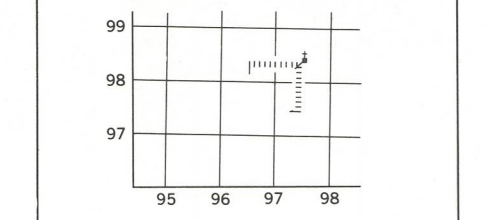
PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE



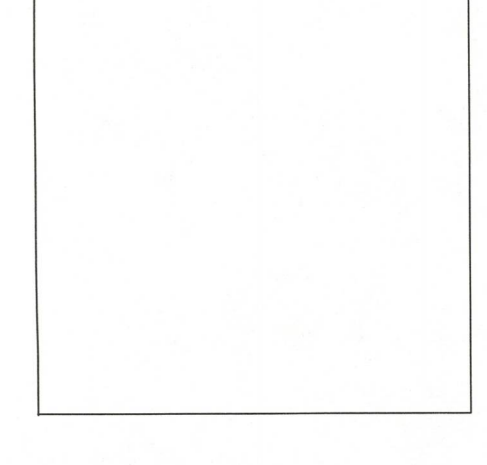
GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE



EXAMPLE OF METHOD USED EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE



REVISION RÉVISION



REFERENCE POINT POINT DE RÉFÈRE

CHURCH - ÉGLISE (à droite)
 (à gauche)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 ABSCESS: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point.
 Estimate tenth of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 ORDONNÉE: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 Estimate tenth of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
 GRID REFERENCE: 97584
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97584
 Nearest similar grid reference 100 000 metres. La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres.

Index to adjoining Maps of the National Topographic System

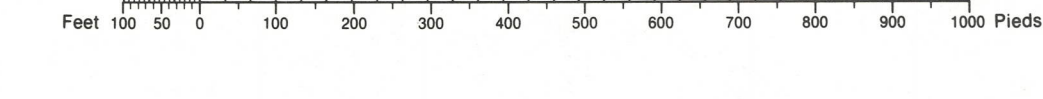
53-O/12	53-O/11	53-O/10
53-O/5	53-O/6	53-O/7
53-O/4	53-O/3	53-O/2

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 15
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1988 MAGNETIC BEARING is 3°20' (81 min) WEST OF GRID NORTH.
 L'ANNÉE CHANGING INCREASING 18.3°.
 GRID NORTH is 1°20' (26 min) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.
 Le RÉFÈRE MAGNÉTIQUE en 1988 est à 3°20' (81 min) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
 VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 18.3°.
 Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°20' (26 min) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



PRODUCTION BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1988.

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

© 1988. 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

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM SECRETARY SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

ALTITUDES EN MÈTRES
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.



ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1988.

DES 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.

© 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU QUÉBEC ET DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

REDHEAD LAKES 53-O/6 ÉDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada
 Énergie, Mines et Ressources Canada