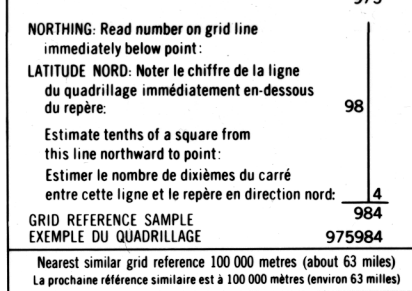
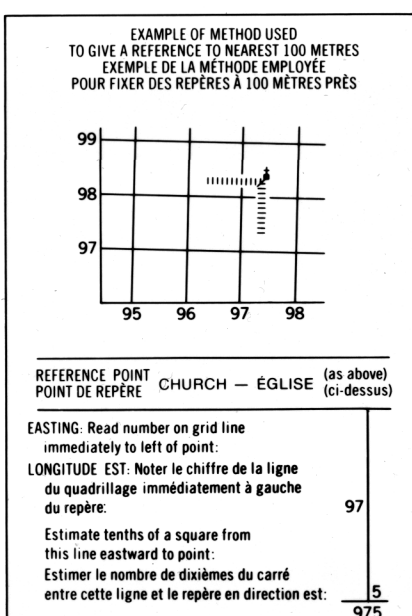
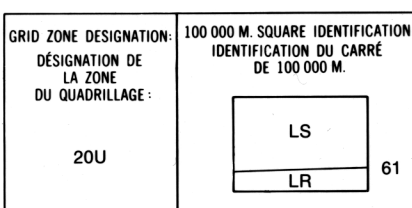
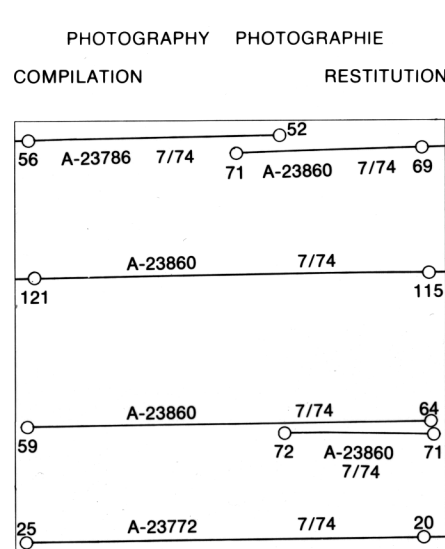




ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVE
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCEE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE		PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE: BARN		MAISON; GRANGE
CHURCH; SCHOOL		ÉGLISE; ÉCOLE
POST OFFICE		BUREAU DU POSTE
TOWER, FIRE, RADIO		TOUR; FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS		PUITS; PÉTROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER		RESERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE		MINE
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH ADJACENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE DE RÉSERVE DE PAYS, ETC.
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		PROVINCIALE AVEC BORNE
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. SECTION CORNERS		COIN DE CANTON (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY		ARPELÉ, NON ARPELÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		COINS DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
BENCH MARK WITH ELEVATION		LIMITE DE RÉSERVE DE PAYS, ETC.
SPOT ELEVATION, PEGE, LAND, WATER		PONT DE CONTRÔLE PLANNÉTIQUE
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
DIRECTION OF FLOW		PONT COTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
LAKE, INTERMITTENT FLOW, PONDS		COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
FLOODED LAND		DIRECTION DU COURANT
MARSH, SWAMP (WOODED)		LAC; LAC; INTERMITTENT: ÉTANGS
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		TERRAIN INONDÉ
STRING BOG		MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX
RAPIDS, FALLS IN TUNDRA, POLYGONS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		PONDRIÈRE À FILAMENTS
RAPIDS: FALLS IN TUNDRA, POLYGONS		TOUNDRAS: LACS EN TOUNDRAS: POLYGOINES DE TOUNDRAS
FORESHORE FLATS, SAND ABOVE IN WATER		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
ROCKS		ESTRANS; SABLE; AU DESSUS, SOUS L'EAU
DAM		ROCHES
WHARF		BARRAGE
SPOTCH		QUAI
CONTOURS		FOSSE
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
DEPRESSION CONTOUR		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
CLIFF		COURBE DE CUVETTE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND, WATER		FALAISE
ESKER		PONT COTE, APPROXIMATI: SUR TERRE, SUR L'EAU
SAND, SAND DUNES		ESKER
PALSA BOG		SABLE, DUNES DE SABLE
WOODED AREA, FOREST		FONDIÈRE DE PALSE
CLEARED AREA		SURFACE BOISÉE; FORÊT
		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRÉ



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
MILLIMÈTRE
MILLE MÉTRÉ
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

23 P/5	23 P/6	23 P/7
23 P/4	23 P/3	23 P/2
23-I/13	23-I/14	23-I/15

The 1976 MAGNETIC BEARING is 28°50' (513 mils)
WEST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 9.2'
GRID NORTH is 1°51' (33 mils) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 28°50' (513 mil)
OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9,2'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°51' (33 mils) à l'ouest du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
 Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques :	Latitude -	additionner	0,4"
	Longitude -	soustraire	2,8"
Quadrillage :	Ordonnée (N) -	additionner	225m
	Abcisse (E) -	additionner	56m

Coord inate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NGS 84)
Mean Values for this Map

Geographic:	Latitude -	add	0.4"
	Longitude -	subtract	2.8"
Grid:	Nothing -	add	225m
	Easting -	add	55m

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1974.
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1976.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

LAC VREISNIC
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU-QUÉBEC
QUÉBEC

Scale 1:50 000 Échelle

The graphic scale bar is divided into three horizontal sections. The top section is labeled 'Miles' and has major markings at 0, 1, 2, and 3. The middle section is labeled 'Metres' and has major markings at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The bottom section is labeled 'Yards' and has major markings at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The scale is represented by a series of alternating black and white segments of varying lengths, with the total length of the bar corresponding to the maximum values shown (3 miles, 4000 metres, and 4000 yards).

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

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

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1974.

© CANADA 1976, TOUS DROITS RÉSERVÉS

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres	30	20	10	0	50	100	150	200
--------	----	----	----	---	----	-----	-----	-----

LAC VREISNIC
23 P/3
ÉDITION 1(B) ÉDITION