

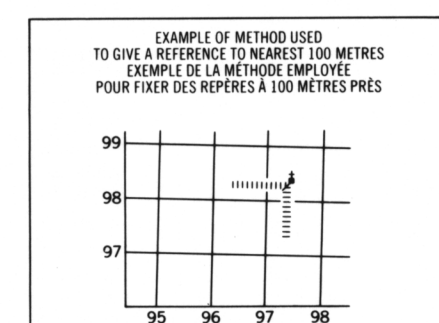
ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	
ROAD, LOOSE SURFACE	
CART TRACK, WINTER ROAD	
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	
BUILT-UP AREA	
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	
BRIDGE	
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	
HOUSE, BARN	
CHURCH, SCHOOL	
POST OFFICE	
POWER, FIRE, RADIO	
WELL; OIL, GAS	
TANK; OIL, GASOLINE, WATER	
POWER TRANSMISSION LINE	
MINE	
CUTTING, EMBANKMENT	
GRAVEL PIT	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT	
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	
DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED	
DLS SECTION CORNERS	
MUNICIPALITY BOUNDARY	
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY	
HORIZONTAL SURVEY POINT	
BENCH MARK WITH ELEVATION	
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER	
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	
DIRECTION OF FLOW	
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS	
FLOODED LAND	
MARSH, SWAMP (WOODED)	
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	
STRING BOG	
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA, POLYGONS	
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER	
ROCK	
DAM	
WHARF	
DITCH	
CONTOURS	
APPROXIMATE CONTOURS	
DEPRESSION CONTOUR	
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	
ESKER	
SAND, SAND DUNES	
PALSA BOG	
WOODED AREA, FOREST	
CLEARED AREA	

PHOTOGRAPHY COMPILED		PHOTOGRAPHIE RESTITUTION	
31	A-14690	6/55	38
88	A-14696	6/55	81
76	A-14689	6/55	61
124	A-14689	6/55	131
77	A-14687	6/55	71

[illegible]

35 C/1	35 B/4	35 B/3
34 N/16	34-O/13	34-O/14
34 N/9	34-O/12	34-O/11

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE :</p> <p>18 V</p>	<p>100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.</p> <p>VB</p>
---	---



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH — EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.		5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
LATITUDE NORD: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		98
Estimate tenths of a square from this line northward to point.		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.		4
GRID REFERENCE SAMPLE		98594
NOTE OF QUADRANGLE		975964
Numéri. unique du repère: 100,000 mètres (soient 63 miles) La paracheute référence s'ajoute à 1 000,000 mètres (soient 630 miles)		

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1978 MAGNETIC BEARING is 29°49' (530 mils) WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 12.2'

GRID NORTH is 0°39' (12 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 29°49' (530 m) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 12.2'

NORD DU QUADRILLAGE 0°39' (12 mils) à l'ouest du centre de la carte.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1978. INFORMATION CURRENT AS OF 1955.

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

© 1978. 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 LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

LAC STILLWELL
TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC
QUÉBEC

Scale 1:50,000 Echelle

The graphic scale bar is divided into three horizontal sections. The top section is labeled 'Miles' at both ends and has major markings at 0, 1, 2, and 3. The middle section is labeled 'Metres' at both ends and has major markings at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The bottom section is labeled 'Yards' at both ends and has major markings at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. Each section contains a series of small vertical tick marks representing smaller increments of distance.

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1922
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT 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, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1955

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

© 1978, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

© 1978. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

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

LAC STILLWELL
34-O/13
EDITION 1