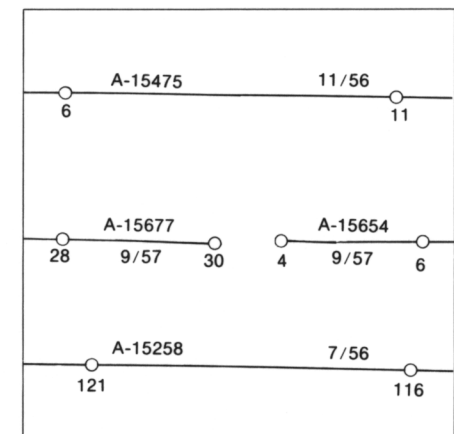


LEGEND - LÉGENDE

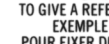
ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	(12)	ROUTE, SURFACE DURCIE, TOU
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE
RAIL TRAC, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, RO
RAIL CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCÉE
BUILT-UP AREA		AGG
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT; STOP
RIDGE		
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDROAVIONS; ANCRAGE O
SCHOOL		MAIS
CHURCH, SCHOOL		
POST OFFICE		BURE
TOWER, FIRE, RADIO		TOUR
WELL; OIL, GAS		
PUMP; OIL, GASOLINE, WATER		RESERVOIR; PETROLE; E
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPOR
RAILLINE		
CUTTING; EMBANKMENT		DEB
GRAVEL PIT		CARRIERE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL		FRONTIERE INTERNATI
BOUNDARY WITH MONUMENT		PROVINCIALE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE CANTON OU
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE COMTE
TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.); APPRENT, F
SECTION CORNERS		CORNS DE SE
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RESERVE
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PL
BENCHMARK MARK WITH ELEVATION		REPERE DE NIVELLEM
POT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER		POINT CÔTÉ, PRECIS, SUR TERR
SHORELINE, INDEFINITE		COURS D'EAU OU RI
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION
INTERMITTENT LAKE; PONDS		LAC; LAC INTERMITT
WOODED LAND		TER
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIERE AVEC CH
STRING BOG		FONDRERE
LAKE; LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA, POLY
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHU
SHORELINE FLATS, SAND, ABOVE, IN WATER		ESTRANS; SABLE AU DESSUS
ROCKS		
WHARF		
WHARF		
CONTOURS		COURBES
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APP
DEPRESSION CONTOUR		COURBE
CLIFF		
POT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER		POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERR
ESKER		
SAND, SAND DUNES		SABLE; DUNE
WET PALSA BOG		FONDRERE
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BO
CLEARED AREA		ESPACE DÉNU

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILATION RESTITUTION



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

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPERES A 100 METRES PRES



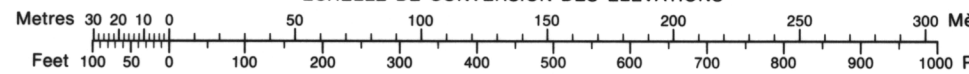
REFERENCE POINT OF REPERE	CHURCH — EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:		
LONGITUDE: EST: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère:	97	
Estimate tens of a square from this line eastward to point:		
Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction est:	<u>5</u>	
	975	
NORTHING: Read number on grid line immediately below point:		
LATITUDE: NORD: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère:	98	
Estimate tens of a square from this line northward to point:		
Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:	<u>4</u>	
GRID REFERENCE SAMPLE	984	
EXEMPLE DU QUADRILLAGE	975984	

(Note: Similar grid reference 100-000 metres (about 63 miles) from the church — église.)
 (Remarque: Une référence semblable 100 000 mètres (environ 63 miles) de l'église — église.)

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

The 1973 MAGNETIC BEARING is 22°37' (402 mils) WEST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 4.5'
GRID NORTH is 0°59' (17 mils) EAST of TRUE NORTH or centre of map.
Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1973 est à 22°37' (402 m) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.5'
LE NORD DU QUADRILLAGE est 0°59' (17 mils) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS



PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
OTTAWA, 1973.

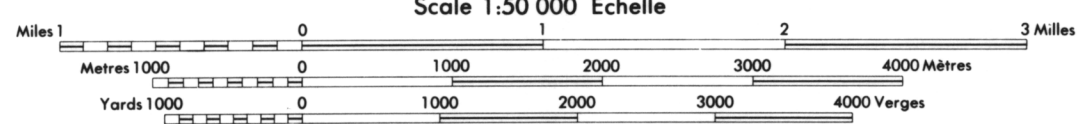
CONTOUR INTERVAL 50 FEET

© CANADA. COPYRIGHTS RESERVED 1973.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE MAP DISTRIBUTION
OFFICE DEPARTMENT OF ENERGY MINES AND RESOURCES OTTAWA

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

LAC LOUVOIS
QUÉBEC



CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DE DISTRIBUTION
 DES CARTES, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
 DES RESSOURCES, OTTAWA
 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 1973.
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
© CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.