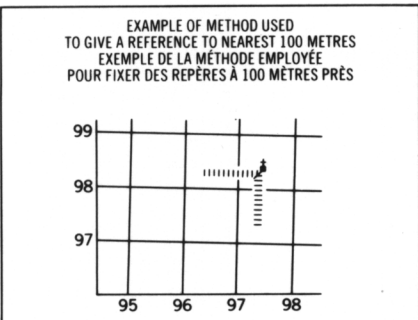
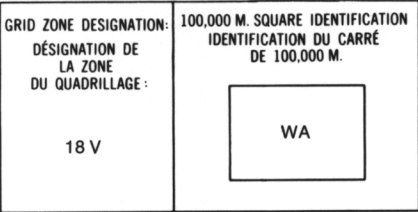
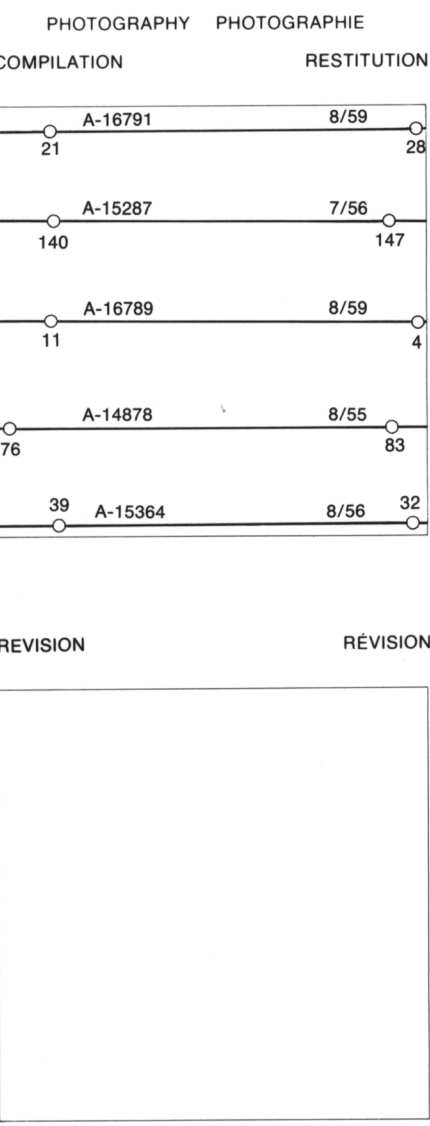


EDITION 1 34 P/4

ROUTE, SURFACE DURE, TOUTS TEMPS  
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER  
CHEMIN DE CHARROU, ROUTE D'HYVER  
PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE  
AGGLOMÉRATION  
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT STATION. ARRÊT  
PONT  
BASE, ANCRAGE D'HYDRAVIONS  
MAISON, GRANGE  
ÉGLISE, ÉCOLE  
BUREAU DE POSTE  
TOUR: FEU, RADIO  
PUITS: PETROLE, GAZ  
RESERVOIR: PETROLE, ESSENCE, EAUX  
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE  
DÉBLAI, REMBLAI  
CARRIÈRE DE GRAVIER  
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE  
PROVINCIALE AVEC BORDRE FRONTIÈRE  
LIMITE DE COMTE DE DISTRICT  
LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE  
COIN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DLS)  
COINS DE SECTION (DLS)  
LIMITE DE MUNICIPALITÉ  
LIMITE DE RESERVE, DE PARC, ETC  
REFÈRE  
REFÈRE DE NIVÈLEMENT AVEC CÔTE  
POINT CÔTÉ PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU  
COURS D'EAU, RIVE INFÉRIEURE  
SENS DU COURANT  
LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS  
TERRES SUBMERGES  
MARAIS, BOISE MARECAUX  
LIT DE RIVIERE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX  
FONDRIÈRE A FILAMENTS  
LACS: LACS EN TONDRAS, POLYGOINES DE TONDRAS  
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES  
ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU  
ROCHER  
BARRAGE  
QUAI  
FOSSE  
COURBES DE NIVEAU  
COURBES APPROXIMATIVES  
COURBE DE COUVETTE  
PONT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU  
ESKER  
SABLE, DUNES DE SABLE  
FONDRIÈRE DE PALSE  
SURFACE BOISEE, FORÊT  
ESPACE DÉNUDÉ, CLARIÈRE



REFERENCE POINT CHURCH — ÉGLISE (as above)  
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

**LONGITUDE EST:** Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du nombre.

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:

**ORTHING:** Read number on grid line immediately below point:  
**ATTITUDE NORD:** Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

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:

EXEMPLE DU QUADRILLAGE 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)  
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

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

GRID NORTH is 1°04' (19 mils) EAST of TRUE NORTH  
centre of map.

REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 32°03' (57°  
EST du NORD DU QUADRILLAGE.  
RIATION ANNUELLE D'ÉCROISSANTE 11.8'  
ORD DU QUADRILLAGE est 1°04' (19 mils) à l'est  
ORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

LAC GOBINET  
34 P/4  
EDITION 1

### CONDITION 1

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA. 1979. 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.

**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**  
**CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES**

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTED

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

**LAC GOBINET**  
TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC  
QUÉBEC

Scale 1:50,000 Échelle

The diagram displays four horizontal scales for measuring length, each with a series of vertical tick marks representing the units. The scales are as follows:

- Miles:** A scale from 0 to 3 miles. The tick marks are spaced evenly along the line.
- Metres:** A scale from 0 to 4000 metres. The tick marks are spaced evenly along the line.
- Yards:** A scale from 0 to 4000 yards. The tick marks are spaced evenly along the line.
- Verges:** A scale from 0 to 4000 verges. The tick marks are spaced evenly along the line.

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

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 192

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

Pour obtenir des renseignements sur le lieu  
situation exacte des repères de nivellement  
avant aux levés géodésiques, direction des  
travaux de la cartographie, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1979. 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

© 1979, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ECHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

The scale consists of three horizontal axes. The top axis is for metres, ranging from 0 to 300 with major ticks every 50 units and minor ticks every 10 units. The middle axis is for feet, ranging from 0 to 1000 with major ticks every 100 units and minor ticks every 20 units. The bottom axis is for pieds, ranging from 0 to 1000 with major ticks every 100 units and minor ticks every 20 units. The scales are aligned such that 100 metres corresponds to 328 feet and 360 pieds, 200 metres to 656 feet and 720 pieds, and 300 metres to 984 feet and 1080 pieds.

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 Pied

LAC GOBINET