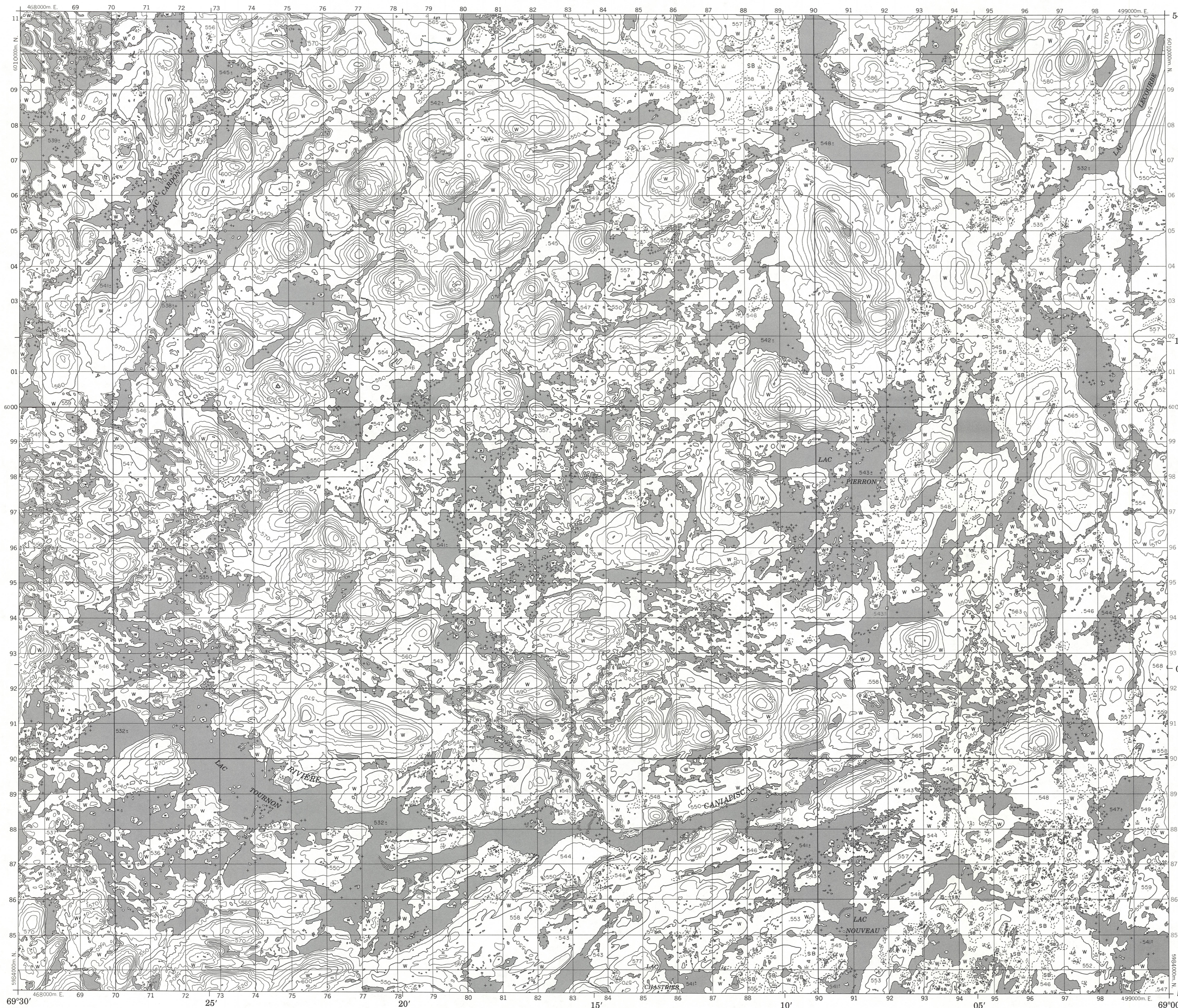


# CANADA

EDITION 1 23 K/3



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

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

NEW QUEBEC TERRITORY - TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUEBEC  
QUEBEC

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Kilometres  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
ÉQUIDISTANCE DES COURSES ..... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉOGRAPHIQUE 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 RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1978.  
RENSÉGNEMENT À JOUR EN 1978.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAUX DES CARTES  
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET  
DES RÉSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR  
LE PLUS PRÈS.

© CANADA 1978. TOUS DROITS RÉSERVÉS

Military users,  
refer to this map as:  
SERIES A 701  
MAP 23 K/3  
CARTE  
EDITION 1 MCE  
ÉDITION

## LEGEND - LÉGENDE

### ROADS AND RELATED FEATURES

- HARD SURFACE, ALL WEATHER .....
- LOOSE SURFACE .....
- CART TRACK, WINTER ROAD .....
- TRAFFIC LINE, PORTAGE .....
- BUS STOP .....
- RAILWAY SWING STATION STOP .....
- BRIDGE .....
- SEAPLANE BASE, ANCHORAGE .....
- LANDMARK FEATURES
- HOUSE, BARN .....
- CHURCH, SCHOOL .....
- POST OFFICE .....
- HISTORICAL SITE .....
- TOWERS, FIRE, RADIO .....
- WELL, OIL, GAS .....
- TANK, OIL, GASOLINE, WATER .....
- TELEPHONE LINE .....
- POWER TRANSMISSION LINE .....
- MINE .....
- CUTTING, EMBANKMENT .....
- GRAVEL PIT .....

### FRONTIERS AND POINTS OF REFERENCES

- INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT .....
- COUNTY, DISTRICT .....
- TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED .....
- UNSURVEYED .....
- TOWNSHIP, DLS-SURVEYED, UNSURVEYED .....
- SECTION CORNERS .....
- MUNICIPALITY .....
- INDIAN RESERVE, PARK, ETC .....
- HORIZONTAL SURVEY POINT .....
- BENCH MARK WITH ELEVATION .....
- SPOT ELEVATION PRECISE, LAND, WATER .....

### DRAINAGE AND RELATED FEATURES

- STREAM, SHORELINE, INDEFINITE .....
- DIRECTION OF FLOW .....
- LAKE, INTERMITTENT LAKE .....
- FLOODED LAND .....
- MARSH, SWAMP (WOODED) .....
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS .....
- SAND: ABOVE IN WATER .....
- STRING BOG .....
- TUNDRA, PONDS, POLYGONS .....
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS .....
- FORESHORE FLATS .....
- ROCK .....
- WHARF .....
- DITCH .....
- RELIEF FEATURES
- CONTOURS .....
- APPROXIMATE CONTOURS .....
- DEPRESSION CONTOUR .....
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER .....
- ESKER .....
- PINGO .....
- SAND, SAND DUNES .....
- PAUSA BOG .....
- WOODED AREA .....
- PALSE .....
- REGION BOISÉE .....
- CLARED AREA .....

### RELIEF

- COURBES DE NIVEAU .....
- COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES .....
- COURBE DE CUVETT .....
- POINT CÔTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU .....
- ESKRER .....
- PINGO .....
- SABLE, DUNES .....
- PALSE .....
- REGION BOISÉE .....
- RÉGION DÉBOISÉE .....

### PHOTOGRAPHY

### PHOTOGRAPHIE

### COMPILE

### RESTITUTION

### GRID ZONE DESIGNATION

### 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

### DE LA CARTE

### DU QUADRILLAGE

### DL DK

### 19 U

### EXAMPLE OF METHOD USED

### TO FIX A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

### (EXEMPLE DE MÉTHODE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS)

### REFERENCE POINT DE REPERE CHURCH - EGLISE (as above)

### EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:

### LONGITUDE: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

### Estimate tens of square from this line eastward to point:

### Estimer le nombre de carrés entre cette ligne et le repère en direction est:

### NORTHING: Read number on grid line immediately above point:

### LATITUDE NORD: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement dessous du repère.

### Estimate tens of square from this line northward to point:

### Estimer le nombre de carrés entre cette ligne et le repère en direction nord:

### GRID REFERENCE SAMPLE

### 098 975 0984

### Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 3 miles)

### La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 3 miles)

### ONE THOUSAND METRE

### UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

### ZONE 19

### QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

### UNIVERSAL TRANSVERSE OF MERCATOR

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

### The 1978 MAGNETIC BEARING is 26°44' (475 mils) WEST of GRID NORTH.

### ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

### GRID NORTH is 012° (4 mils) WEST of TRUE NORTH for central meridian.

### Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 26°44' (475 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

### VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 7.9'

### NORD DU QUADRILLAGE 012° (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.