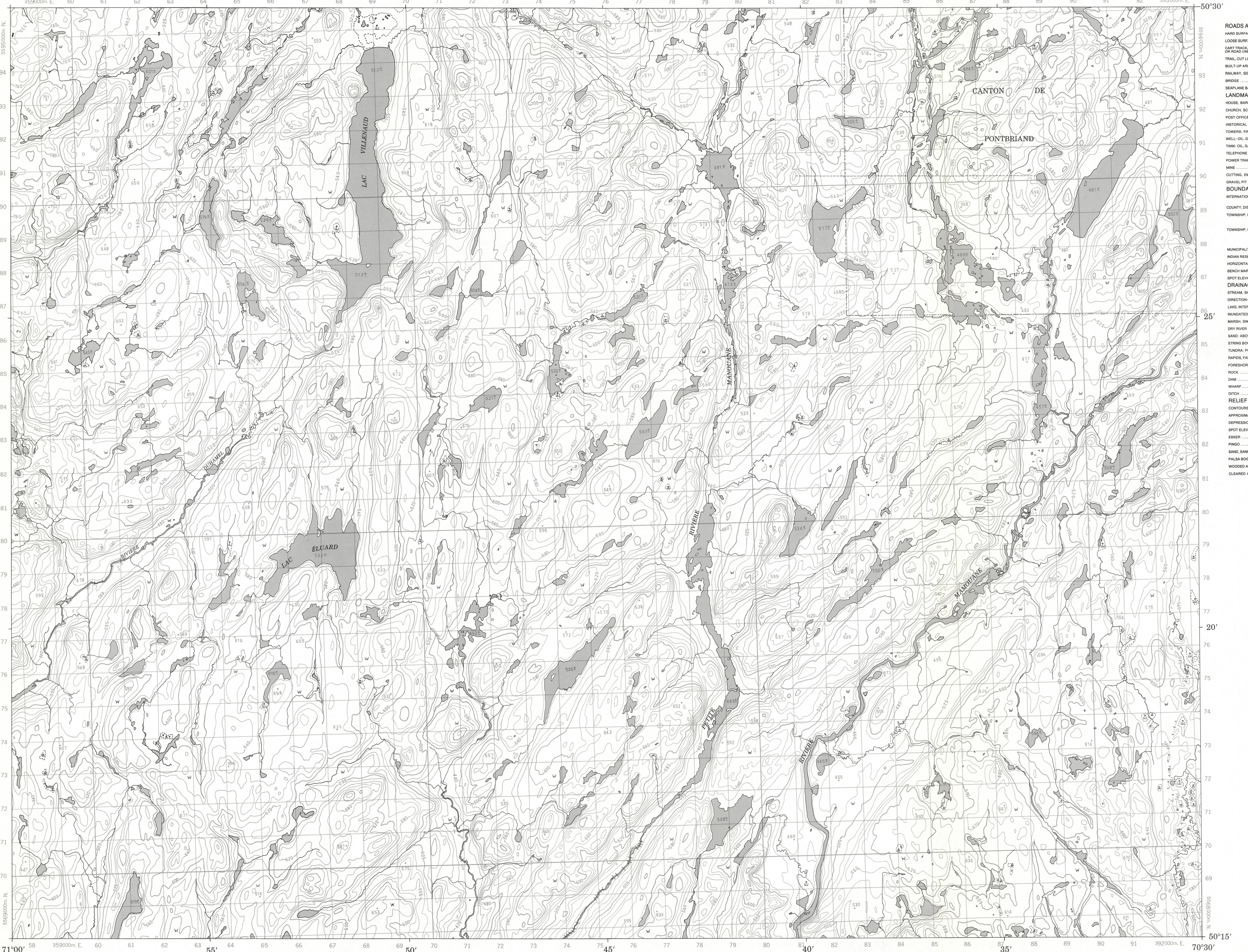


# CANADA

EDITION 1 22 L/7



Military users refer to this map as  
Référence de la carte pour usage militaire:

SERIES A 701  
MAP 22 L/7  
ÉDITION 1 MCE

ROUTE AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER .....  
LOOSE SURFACE .....  
CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION .....  
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE .....  
SENTIER, PÉCHE, PORTAGE .....  
AGGLOMERATION .....  
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT .....  
PONT .....  
HYDRAEROPORT, MOULAGE .....  
POINTS DE RÉPÈRE

MAISON, GRANGE .....  
ÉGLISE, ÉCOLE .....  
BUREAU DE POSTE .....  
HISTORICAL SITE .....  
TOWERS, FIRE, RADIO .....  
WELL, OIL, GAS .....  
TANK, OIL, GASOLINE, WATER .....  
TELEPHONE LINE .....  
POWER TRANSMISSION LINE .....  
MINE .....  
DEBLAI, REMBLAI .....  
GRAVIÈRE .....  
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCE

INTERNATIONAL, PROVINCIAL, TERRITORIAL MONUMENT .....  
COUNTY, DISTRICT .....  
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED .....  
UNSURVEYED .....  
TOWNSHIP, ATC-APRÉNTÉE, NON APRÉNTÉE .....  
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

INUNDATED LAND

MARSH, SWAMP (WOODED)

DRY RIVER BED WITH CHANNELS

SAND: ABOVE, IN WATER

STRING BOSS

TUNDRA, PONDS, POLYGONS

RAPIDS, CHUTES, RAPIDES

FORESHORE FLATS

ROCK

DAM

WHARF

DITCH

RELIEF FEATURES

CONTOURS

APPROXIMATE CONTOURS

DEPRESSION CONTOUR

SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER

ESKER

PINGO

SAND, SAND DUNES

PALSA BOG

WOODED AREA

CLEARED AREA

PHOTOGRAPHY, PHOTOGRAPHIE

COMPILED, RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION, DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION, IDENTIFICATION DU Carré de 100,000 m.

CF

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE POINT IN METRES EXEMPLIFIE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90

REFERENCE POINT, POINT DE RÉFÉRENCE

CHURCH - EGLISE (as above) (c-dessus)

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

(Ouest) Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche de ce point

Estimating tenth of a square from this line eastward to point

Estimer le nombre de dixièmes de Carré entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING: Read number on grid line immediately below point

LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement dessous de ce point

Estimating tenth of a square from this line northward to point

Estimer le nombre de dixièmes de Carré entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE, GÉNÉRALISÉE

97 96 95 94 93 92 91 90

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 53 miles)

La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 53 milles)

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 19 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1974 MAGNETIC BEARING en 20°57' (372 milles) WEST of GRID NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 3.7'

for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1974 est à 20°57' (372 milles) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCANTE 3.7'

NORD DU QUADRILLAGE est à 21° (24 milles) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

22 L/11 22 L/10 22 L/9

22 L/6 22 L/7 22 L/8

22 L/3 22 L/2 22 L/1

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ELEVATIONS

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

22 L/7

Edition 1

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,

OTTAWA, ONTARIO

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,

OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© CANADA 1974. TOUTS DROITS RÉSERVÉS

LAC ÉLUARD

CHICOUTIMI COUNTY - COMITÉ DE CHICOUTIMI

QUÉBEC

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL ..... 20 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 Miles 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 ..... 20 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1972

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉQUITÉMENT DES COURSES

ÉCHELLE

ÉQUITÉMENT DES COURSES