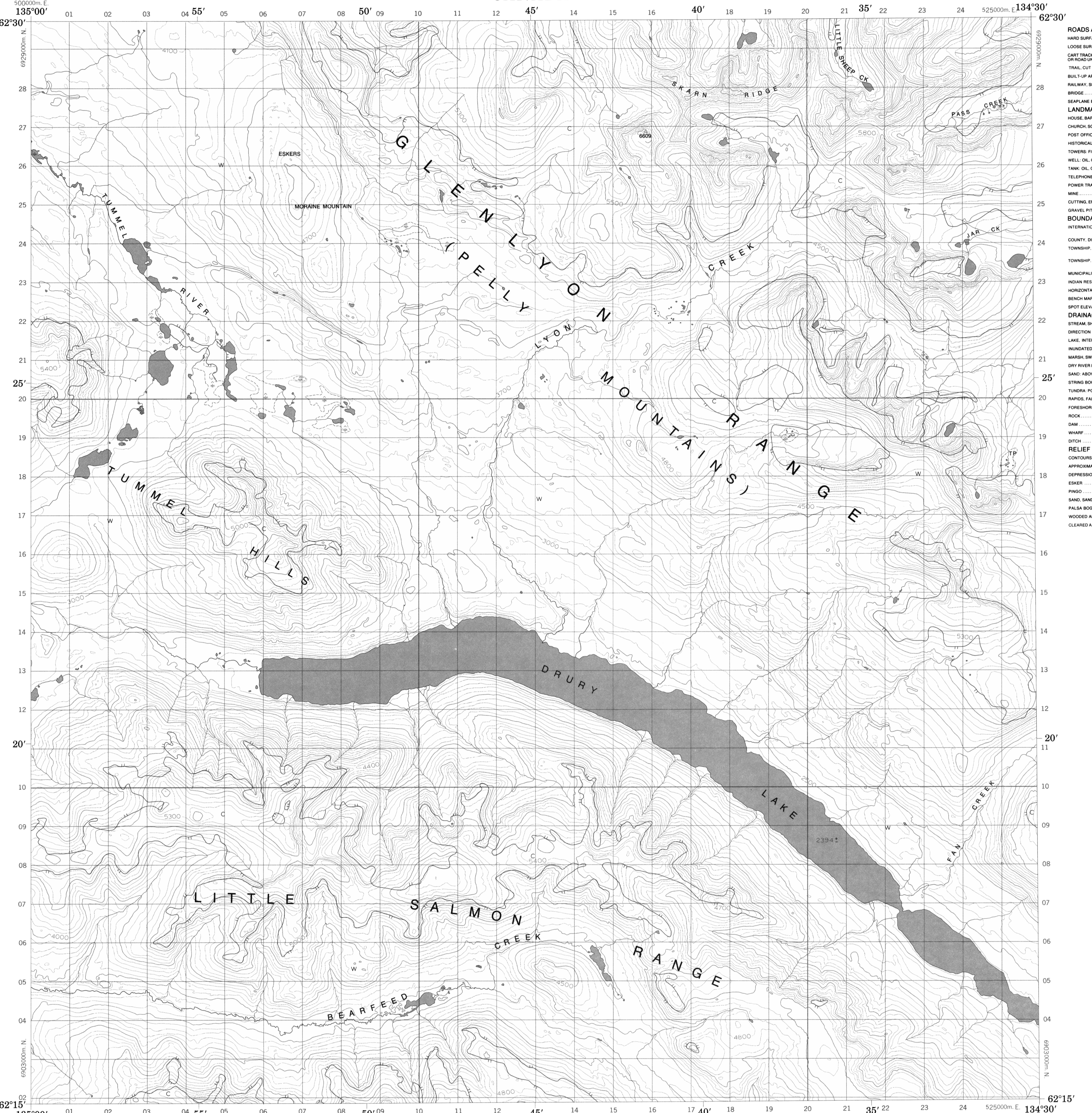


CANADA

EDITION 1 105 L/7



LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES
HARD SURFACE, ALL WEATHER
LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
AGGLOMERATION
RAILWAY, SIDING, 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
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH - SURVEYED
- UNSURVEYED
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED
- SECTION CORNERS
MUNICIPALITY
INDIAN RESERVE, PARK, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT
BENCH MARK
SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE
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 BOG
TUNDRA, PONDS, POLYGONS
RAPIDS, FALLS, RAPIDS
FORESHORE FLATS
ROCK
DAM
ROCHE
BARRAGE
QUAI
DITCH
RELIEF FEATURES
CONTOURS
APPROXIMATE CONTOUR
DEPRESSION
ESKER
PINGO
SAND, SAND DUNES
FALSA BOO
WOODED AREA
CLEARED AREA
PHOTOGRAPHY
COMPILED
RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU Carré DE 100,000 M.
8 V	NE
5	

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE REFERENCE POINTS AT 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
99 98 97 96 95 96 97 98

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE CHURCH — EGLISE (as above) (ci-dessus)
ESTIMATING Read number on grid line immediately to left of point LONGITUDE EST: Note chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. 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 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: 5 964
GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLAIRE DE REPÈRE 975984 Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 51 miles) La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 51 milles)

105 L/11	105 L/10	105 L/9
105 L/6	105 L/7	105 L/8
105 L/3	105 L/2	105 L/1

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Pieds

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

The 1972 MAGNETIC BEARING is 32°00' (569 mils) EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 3.9'

GRID NORTH is 013 (4 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1972 est 32°00' (569 mils) à l'est du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCANTE 3.9'

NORD DU QUADRILLAGE est 013 (4 mils) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CETTE CARTE EST EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1970.
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIÉDIES
© CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1970.
CONTOUR INTERVAL 100 FEET
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
© CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards