

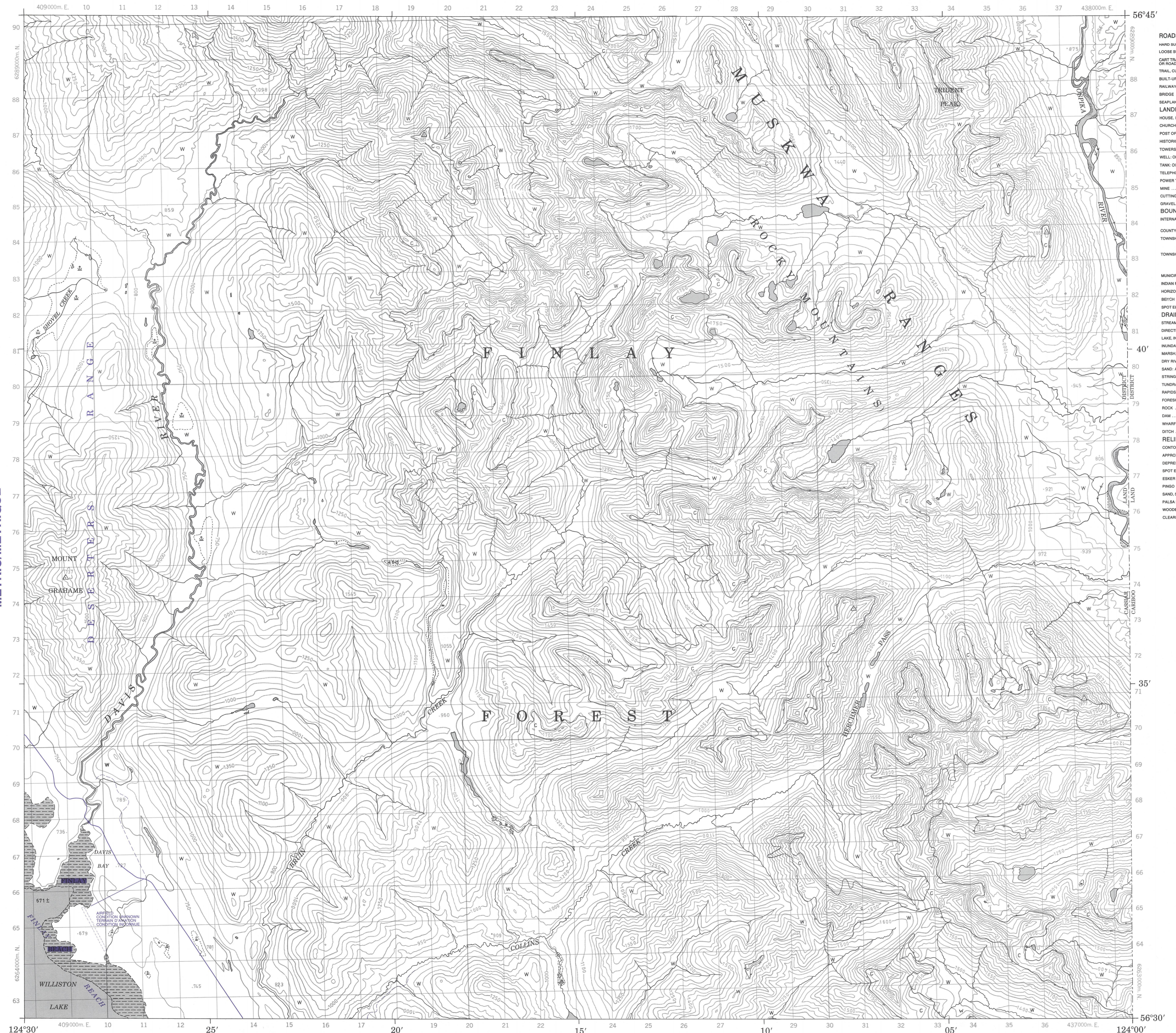
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC

CANADA

MÉTRIQUE

EDITION 2 94 C/9



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1975. INFORMATION CURRENT AS OF 1973.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA.
UNLESS OTHERWISE AGREED, MAP DEALERS ARE NOT
ENTITLED TO RESALE THIS MAP.

© CANADA 1975. TOUTS DROITS RÉSERVÉS.

INTERIM CORRECTIONS 1989.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 50 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

DAVIS RIVER
CASSIAR LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODESIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTEGRAPHIE, MINISTÈRE DES ÉNERGIES, MINES
DES MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1975.
REINFORMATIONS AJOURÉES EN 1973.

LES COPIES SONT ENVENTÉES PAR LE BUREAU DES CARTES
DU CANADA, MINISTÈRE DES ÉNERGIES, MINES
DES MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR
LE PLUS PRÈS.

© CANADA 1975. TOUTS DROITS RÉSERVÉS.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1989.

Military users:
refer to this map as:
SERIE A 701
MAP 94 C/9
EDITION 2 MCE EDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

- SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
- LOOSE SURFACE
- CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
- BUILD-UP AREA
- MAIL BOX, SIGN, 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
- BOAT DOCK
- FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BORNE FRONTIERE
- COUNTY, DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, -UNSURVEYED
- TOWNSHIP, DLS, SURVEYED, UNSURVEYED
- SECTION CORNERS
- MUNICIPALITY
- INDIAN RESERVE, PARK, ETC
- HORIZONTAL SURVEY POINT
- BEACH MARK WITH ELEVATION
- SPOT ELEVATION PRECISE: LAND, WATER
- DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
- STREAM, SHORELINE: INDEFINITE
- DIRECTION OF FLOW
- LAKE, INTERMITTENT LAKE
- INUNDATED LAND
- MARSH, SWAMP (WOODED)
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS
- SAKE, ABOVE, IN, WATER
- STRING BOB
- TUNDRA, PONDS, POLYGONS
- RAPIDS, FALLS, RAPIDES
- FORESHORE FLATS
- ROCK
- DAM
- WHARF
- DITCH
- RELIEF FEATURES
- CONTOURS
- APPROXIMATE CONTOURS
- DEPRESSION CONTOUR
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
- ESKER
- PINGO
- SAND, SAND DUNES
- PALSS BOB
- WOODED AREA
- CLEARED AREA

PHOTOGRAPHY COMPILATION RESTITUION

219 A-23242 7/73 223

9 A-23243 7/73 8

86 A-23243 7/73 89 220 A-22416 8/71 222

REVISION

REVISION

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

10V DT

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE REFERENCE POINTS IN METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES POINTS À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT DE REPÈRE CHURCH — EGLISE (ci-dessus)

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

LONGITUDE: Note the figure of the line
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère

Estimate tenth of a square from
this line eastward to point

Estime le nombre de dixièmes de carre
entre cette ligne et le repère en direction est

Estimate tenth of a square from
this line westward to point

Estime le nombre de dixièmes de carre
entre cette ligne et le repère en direction ouest

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point

LATITUDE: Note the figure of the line
du quadrillage immédiatement dessous
du repère

Estimate tenth of a square from
this line northward to point

Estime le nombre de dixièmes de carre
entre cette ligne et le repère en direction nord

Estimate tenth of a square from
this line southward to point

Estime le nombre de dixièmes de carre
entre cette ligne et le repère en direction sud

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

EXAMPLE DU QUADRILLAGE 975984

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

ROADS - ROUTES

hard surface - pavé

loose surface - de gravier

2 or more lanes - deux voies ou plus

less than 2 lanes - moins de 2 voies

dry weather - temps sec

carried on firm soil - sur sol ferme

tail - sentier

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres	30	20	10	0	50	100	150	200	250	300 Metres
Feet	100	60	40	0	100	200	300	400	500	600 Pieds