

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1982.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1982 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 20 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORI-
ZONTAL SURVEYING METHODS CAN BE OBTAINED FROM
GEODESIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
OTTAWA.

CASSIAR LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA
Scale 1:50 000 Echelle

Miles 0 1 2
Mètres 0 1000 2000 3000 4000
Yards 0 1000 2000 3000 4000

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES

SISTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LIEUX
GÉODÉSIOLOGIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1982.

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

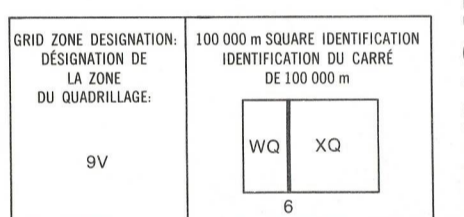
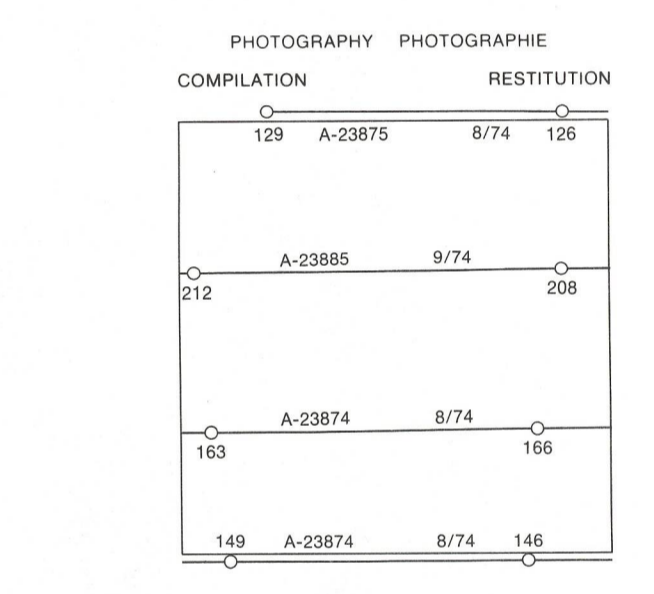
© 1982 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 701 SÉRIE
MAP 94 E/14 CARTE
ÉDITION 1 M.C.E. ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
- ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE
- BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
- RAILWAY, SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT
- BRIDGE PONTS
- SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
- HOUSE, BARN MAISON, GRANGE
- CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE
- TOWER, FIRE, COMMUNICATION TOUR, FEU, COMMUNICATION
- WELL, OIL, GAS, TANK, WATER PUIS, PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAU
- POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE, GRAVEL PIT MINÉ, CARRIÈRE DE GRAVIER
- CUTTING, EMBANKMENT DÉVAL, REMBLAI
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
- PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE
- COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
- MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ
- RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRE, PARCS, ETC.
- CUTLINE LANDMARK AREA BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
- D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED CORNÉ DE SECTION (A.T.C.) ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
- D.L.S. SECTION CORNER CORNÉ DE SECTION (A.T.C.)
- HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION RÉPÈRE DE NIVEAU AVEC COTE
- SPOT ELEVATION, PRECISE POINT COTÉ, PRÉCIS
- STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
- LAKE, INTERMITTENT LAKES LACS, LACS INTERMITTENT
- FLOODED LAND TERREAU INONDÉ
- MARSH, SWAMP, WOODS, STRING BOG MARAIS, BOSE, MARÉCAUX, FONDRIÈRE À FILAMENTS
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
- FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES
- TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
- PALSA BOG, RAISED BEACHES FONDRIÈRE DE PALSE, PLAGES SURÉLEVÉES
- DAM, WHARF BARRAGE, QUAI
- ICEFIELD (GLACIER), MORANE CHAMP DE GLACE (GLACIER), MORANE
- FRINGE FRINGE
- DITCH COURBES DE NIVEAU
- CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- DEPRESSION CONTOUR COURBE DE GUVETTE
- CLIFF FALAISE
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND, WATER POINT COTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
- ESKER SABLE, DUNES DE SABLE
- SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES DE SABLE
- HISTORIC SITE LIEU HISTORIQUE
- WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA SURFACE BOISÉE, FORÊT, ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE



EXAMPLE OF METHOD USED
TO USE A REFERENCE TO METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FAIRE DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above) (voir ci-dessus)

FORM DE RÉPÈRE

FACTORS: Road number on grid line immediately to left of point.
REZÈRES: Numéro de route sur la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le dixième de carré du carré vers cette ligne et le repère en direction nord.

NOTES: Road number on grid line immediately below point.
REZÈRES: Numéro de route sur la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du point.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le dixième de carré du carré vers cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 9798
RÉFÉRENCE AU QUADRILAGE: 9798

Neveu: Lignes de grille référencées à 100 000 mètres.
La projection référence cartésienne est à 100 000 mètres.

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MÉRIDIEN

94 L/4	94 L/3	94 L/2
94 E/13	94 E/14	94 E/15
94 E/12	94 E/11	94 E/10

The 1983 MAGNETIC BEARING is 20°49' (477 mils) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 0.0'

GRID NORTH is 1°09' (26 mils) EAST OF TRUE NORTH (direction of map).

La RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1983 est à 20°49' (477 mils) à l'EST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 0.0'

NORD DU QUADRILLAGE est à 1°09' (26 mils) à l'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

