



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS SUP-
PLIED BY THE DEPARTMENT OF ENERGY AND NATURAL
RESOURCES, ALBERTA. CULTURE CHECK 1982. PUB-
LISHED IN 1983.

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

© 1983, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORI-
ZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
OTTAWA.

ALBERTA
WEST OF FIFTH MERIDIAN—OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

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

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPERES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÉVES
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÉVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LÉVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA, MIS À JOUR À L'ÂGE DE PHOTOCOPIERIES AÉRIENNES
PROVENANT DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES
NATURELLES, ALBERTA. VÉRIFICATION DES COUVRAGES EN 1982.
PUBLIÉE EN 1983.

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

© 1983, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

84 G/13

EDITION 1

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

ÉDITION 1

84 G/13

58°00'

Tp 104

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER.....ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS

ROAD, LOOSE SURFACE.....ROUTE, SURFACE DE GRAVIER

CART TRACK, WINTER ROAD.....CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE.....SENTIER, PERCÉE DU PORTAGE

BUILT-UP AREA.....AGGLOMÉRATION

RAILWAY, SIDING, STATION, STOP.....CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT

BRIDGE.....PONT

SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE.....BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS

HOUSE, BARN.....MAISON; GRANGE

CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE.....ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE

TOWER, FIRE, COMMUNICATION.....TOUR, FEU, COMMUNICATION

WELL: OIL, GAS, TANK, WATER.....PUITS: PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAU

POWER TRANSMISSION LINE.....LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE, GRAVEL PIT.....MINE, CARRIÈRE DE GRAVIER

CUTTING, EMBANKMENT.....DÉBLAI; REMBLAI

INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT.....FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE

PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED.....FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉ

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY.....LIMITE DE COMITÉ OU DE DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY.....LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE

MUNICIPALITY BOUNDARY.....LIMITE DE MUNICIPALITÉ

RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY.....LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.

OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.....LIMITE DE SURFACE REPERE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.

D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED.....COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPENTÉ

D.L.S. SECTION CORNERS.....CONS DE SECTION (A.T.C.)

HORIZONTAL CONTROL POINT.....POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE

BENCH MARK WITH ELEVATION.....REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

SPOT ELEVATION, PRECISE.....POINT COTÉ, PRÉCIS

STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE.....COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS

LAKE, INTERMITTENT LAKES.....LAC; LACS INTERMITTENT

FLOODED LAND.....TERRAIN INONDÉ

MARSH, SWAMP (WOODED), STRING BOG.....MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS

DRY RIVER BED WITH CHANNELS.....LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX

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; POLYGOINES DE TOUNDRA

PALSA BOG, RAISED BEACHES.....FONDRIÈRE DE PALSE; PLAGES SURELEVÉES

DAM, WHARF.....BARRAGE, QUAI

ICEFIELD (GLACIER), MORANE.....CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE

PINGO.....PINGO

DITCH.....FOSSE

CONTOURS.....COURBES DE NIVEAU

APPROXIMATE CONTOURS.....COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

DEPRESSION CONTOUR.....COURBE DE CUVETTE

CLIFF.....FALAISE

SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER.....POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU

ESKER.....ESKER

SAND, SAND DUNES.....SABLE, DUNES DE SABLE

HISTORIC SITE.....LIEU HISTORIQUE

WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA.....SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

GLOSSARY-GLOSSAIRE

CAMPSITE.....TERRAIN DE CAMPING

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

150 A-24072 7/75 155

A-24073 7/75

54 48

A-24965 A-24215

64 6/78 67 139 8/75 142

A-24965 A-24215

57 6/78 54 135 8/75 139

104 A-24062 7/75 99

11V NQ

10 GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR FIXER DES REPERES À 100 MÈTRES PRÈS

99 98 97

95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH-ÉGLISE

POINT DE REPERE

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

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line westward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: 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.

GRID REFERENCE: 975984

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 11

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

84 K/1 84 J/4 84 J/3

84 F/16 84 G/13 84 G/14

84 F/9 84 G/12 84 G/11

115°30'

57°45'

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 100 150 200 250 300

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

Metres 30 20 10 0 100 150 200 250 300

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

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS SUP-
PLIED BY THE DEPARTMENT OF ENERGY AND NATURAL
RESOURCES, ALBERTA. CULTURE CHECK 1982. PUB-
LISHED IN 1983.

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

© 1983, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.