



LEGEND - LÉGENDE

| | |
|--|--|
| ROADS AND RELATED FEATURES | ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES |
| HARD SURFACE, ALL WEATHER | SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS |
| LOOSE SURFACE | GRAVIER |
| CAIT TRACK, WINTER ROAD | CHEMIN DE TERRE, D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | SENTIER, PERCEE, PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | AGLOMÉRATION |
| RAILWAY, SIDING, STATION, STOP | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT |
| BRIDGE | PONT |
| SEAPLANE BASE, ANCHORAGE | HYDROAÉROPORT, MOULAGE |
| LANDMARK FEATURES | POINTS DE REPÈRE |
| HOUSE, BARN | MAISON, GRANGE |
| CHURCH, SCHOOL | ÉGLISE, ÉCOLE |
| POST OFFICE | BUREAU DE POSTE |
| HISTORICAL SITE | LIEU HISTORIQUE |
| TOWERS: FIRE, RADIO | TOURS: FEU, RADIO |
| WELL, OIL, GAS | PUIS: PÉTROLE, GAZ |
| TANK, OIL, GASOLINE, WATER | RESERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU |
| TELEPHONE LINE | LIGNE TÉLÉPHONIQUE |
| POWER TRANSMISSION LINE | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE | MINE |
| CUTTING, EMBANKMENT | DÉBLAI, REMBLAI |
| GRAVEL PIT | GRAVIER |
| BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL | FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT | INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNES FRONTIÈRE |
| COUNTY, DISTRICT | COMTÉ, DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED, UNSURVEYED | CANTON, PAROISSE - APPENTÉE, NON APPENTÉE |
| TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED | TOWNSHIP, ATC-APPENTÉE, NON APPENTÉE |
| - SECTION CORNERS | - CORNS DE SECTION |
| MUNICIPALITY | MUNICIPALITÉ |
| INDIAN RESERVE, PARK, ETC | RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC |
| HORIZONTAL SURVEY POINT | REPÈRE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER | POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU |
| DRAINAGE AND RELATED FEATURES | DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES |
| STREAM, SHORELINE: INDEFINITE | COURS D'EAU, RIVE: IMPRÉCISE |
| DIRECTION OF FLOW | DIRECTION DU COURANT |
| LAKE, INTERMITTENT | LAC, INTERMITTENT |
| FLOODED LAND | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH, SWAMP, WOODS | MARIS, MARÉCAGE (BOIS) |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX |
| SAND, ABOVE, IN WATER | SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU |
| STRING BOG | MARÉCAGE EN ENFLADE |
| TUNDRAS: PONDS, POLYGONS | TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS | RAPIDES, CHUTES, RAPIDES |
| FORESHORE FLATS | ESTRANS |
| ROCK | ROCHE |
| DAM | BARRAGE |
| WHARF | QUAI |
| DITCH | FOSSE |
| RELIEF FEATURES | RELIEF |
| CONTOURS | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | COURBE DE CUVETTE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER | POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU |
| ESKER | ESKER |
| PINGO | PINGO |
| SAND, SAND DUNES | SABLE, DUNES |
| PALSA BOG | PALSE |
| WOODED AREA | RÉGION BOISÉE |
| CLEARED AREA | RÉGION DÉBOISÉE |

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION 100,000 M SQUARE IDENTIFICATION OF GRID DE LA ZONE DE QUADRILLAGE DE 100,000 M

9V WN

EXAMPLE OF METHOD USED TO CHECK REFERENCE POINTS
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES REPÈRES À 200 MÈTRES PRÈS

99
98
97

95 96 97 98

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (see above) (ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère

Estimate length of a square from this line method to point
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

88 92
97

NORTHING: Road number on grid line immediately below point
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère

Estimate length of a square from this line method to point
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

94 98
97

GRID REFERENCE EXAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE

975984

Northings: 975984
Longitudes: 975984
La projection orthogonale utilisée est à 100 000 mètres (échelle 1:100 000)

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

| | | |
|----------|----------|---------|
| 104 A/7 | 104 A/8 | 94 D/5 |
| 104 A/2 | 104 A/1 | 94 D/4 |
| 103 P/15 | 103 P/16 | 93 M/13 |

The 1976 MAGNETIC BEARING is 27°30' (490 miles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 3.2'
GRID NORTH is 0°37' (11 miles) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE est 27°30' (490 miles) EST DU NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 3.2'
NORD DU QUADRILLAGE est 0°37' (11 miles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONTOUR FEATURES.
LA VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 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, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1974.
COMPILED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, LANDS SERVICE, BRITISH COLUMBIA, 1971. FROM AIR PHOTOGRAPHY AND FIELD SURVEYS 1972, 1967.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1976.

CONTOUR INTERVAL: 100 FEET
ELEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 100 PIEDS
ÉLEVATIONS EN PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

Scale 1:50,000 Échelle

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

SALLYSOUT CREEK
CASPIAN LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA

Scale 1:50,000 Échelle

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1974.
RÉCUEILLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, SERVICE DES TERRES, COLONIE BRITANNIQUE, 1971 PAR PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE ET LÈVES SUR LE TERRAIN 1972, 1967.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© CANADA 1976 TOUTS DROITS RÉSERVÉS

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1974.
RÉCUEILLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, SERVICE DES TERRES, COLONIE BRITANNIQUE, 1971 PAR PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE ET LÈVES SUR LE TERRAIN 1972, 1967.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© CANADA 1976 TOUTS DROITS RÉSERVÉS