



Produced by the Surveys and Mapping Branch,
Department of Energy, Mines and Resources,
Ottawa, 1978. Information current as of 1955.

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

© 1978. Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Partial Names Update 1982.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50 000 Echelle

Information concerning location and precise
elevation of bench marks can be obtained by
writing to the Geodetic Survey, Surveys and
Mapping Branch, Ottawa.

LAC BELLOT
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU-QUÉBEC
QUÉBEC

Scale 1:50 000 Echelle

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES BÉNÉFICIAIRES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOUR-
CES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1955.

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

© 1978. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

MISE À JOUR TOPONYMIQUE PARTIELLE EFFECTUÉE EN 1982.

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARROL, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA AGGLOMERATION
RAILWAY: SIDING, STATION: STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION: ARRÊT
BRIDGE PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE, BARN MAISON, GRANGE
CHURCH, SCHOOL ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, RADIO TOUR, FEU, RADIO
WELL: OIL, GAS PUITS: PÉTROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE MINE
CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE
BOUNDARY WITH MONUMENT PROVINCIALE AVEC BOUÉE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTE, NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS COINS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER POINT COTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS
FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED) MARAIS, BOISÉ MARECAIEUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA: POLYGOINES DE TOUNDRA
RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND, ABOVE IN WATER ESTRANS, SABLE AU-DESSUS, SOUS L'EAU
ROCKS ROCHES
DAM BARRAGE
WHARF QUAI
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
PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

18 V

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

99
98
97
96

95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH — ÉGLISE (as above)
POINT DE RÉPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the 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.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORTH: 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 SAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 62 miles)
Le prochain référentiel semblable est à 100 000 mètres (environ 62 milles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

34 P/3	34 P/2	34 P/1
34-I/14	34-I/15	34-I/16
34-I/11	34-I/10	34-I/9

The 1978 MAGNETIC BEARING is 33°32' (596 miles)
WEST OF GRID NORTH
ANNUAL CHANGE DECREASING 11.8"
GRID NORTH is 1°58' (34 miles) EAST OF TRUE NORTH
for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 33°32' (596 milles)
OUEST AU NORD DU QUADRILLAGE
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 11.8"
NORD DU QUADRILLAGE est 1°58' (34 milles) à l'est du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ECHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds