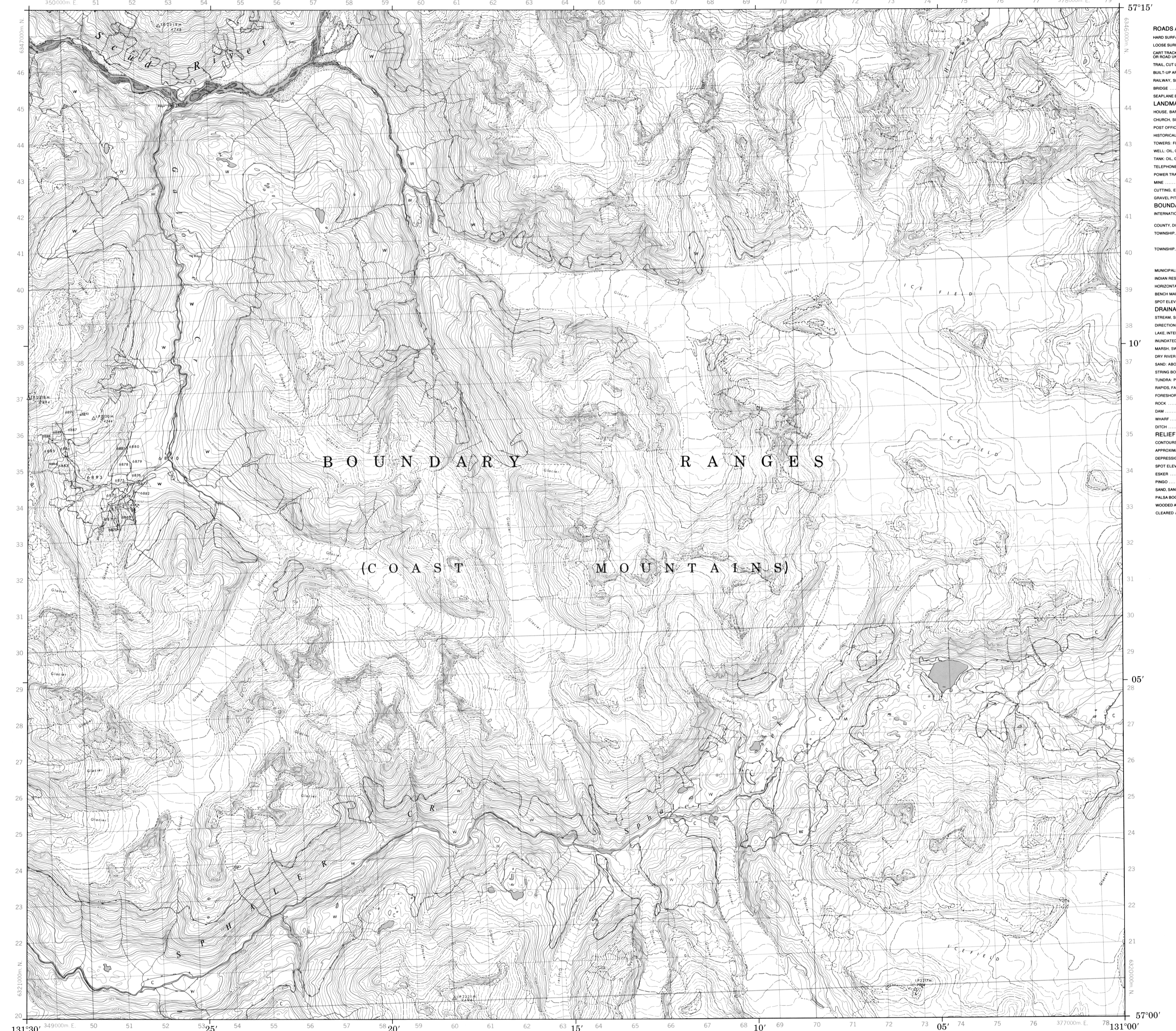


## CANADA

EDITION 1 104 G/3

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

SERIES A 701 SÉRIE  
MAP 104 G/3 CARTE  
EDITION 1 MCE ÉDITION



LEGEND - LÉGENDE	
ROUTES AND RELATED FEATURES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	ROUTE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	CHAMON DE TERRE, D'HIVER
OR ROAD UNDER CONSTRUCTION	ROUTE EN CONSTRUCTION
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PERCEE, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	CHAMON DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOUILLAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
HOUSE, BARN	MAISON, GRANGE
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWER, FIRE, RADIO	TOURS, FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	PUITS, 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	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT	COMITÉ, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED	CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE
-UNSURVEYED	-NON ARPENTÉE
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- SECTION CORNERS	- COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	RESERVE INDIENNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	POINT CÔTE, 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 LAKE	LAC, LAC INTERMITTENT
INUNDATED LAND	TERRAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARSH, MARÉCAGE (BOISÉ)
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 ENFILE
TUNDRA, 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 CUVE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	POINT CÔTE, APPROXIMATIF SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
PINGO	PINGO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALSA BOG	PALSA BOG
WOODED AREA	WOODED AREA
CLEARED AREA	CLEARED AREA

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE	RESTITUTION	GRID ZONE DESIGNATION
COMPILATION	BC-5157	1985	DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE DU QUADRILLAGE 9V UP

EXAMPLE OF METHOD USED TO LOCATE A REPELLE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR TROUVER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE
CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately below point LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère
Estimate number of squares from this line eastward to point Estimer le nombre de carrés entre cette ligne et le repère en direction est
5 97
NORTHING: Read number on grid line immediately below point LATITUDE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement dessous du repère
Estimate number of squares from this line northward to point Estimer le nombre de carrés entre cette ligne et le repère en direction nord
4 98 96 97 98 95 96 97 98
REVISION
REVISION

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 9 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
104 G/5 104 G/6 104 G/7
104 G/4 104 G/3 104 G/2
104 B/13 104 B/14 104 B/15

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds
104 G/3 104 G/2 104 G/1 104 G/0 104 G/-1 104 G/-2 104 G/-3 104 G/-4 104 G/-5 104 G/-6 104 G/-7 104 G/-8 104 G/-9 104 G/-10 104 G/-11 104 G/-12 104 G/-13 104 G/-14 104 G/-15 104 G/-16 104 G/-17 104 G/-18 104 G/-19 104 G/-20 104 G/-21 104 G/-22 104 G/-23 104 G/-24 104 G/-25 104 G/-26 104 G/-27 104 G/-28 104 G/-29 104 G/-30 104 G/-31 104 G/-32 104 G/-33 104 G/-34 104 G/-35 104 G/-36 104 G/-37 104 G/-38 104 G/-39 104 G/-40 104 G/-41 104 G/-42 104 G/-43 104 G/-44 104 G/-45 104 G/-46 104 G/-47 104 G/-48 104 G/-49 104 G/-50 104 G/-51 104 G/-52 104 G/-53 104 G/-54 104 G/-55 104 G/-56 104 G/-57 104 G/-58 104 G/-59 104 G/-60 104 G/-61 104 G/-62 104 G/-63 104 G/-64 104 G/-65 104 G/-66 104 G/-67 104 G/-68 104 G/-69 104 G/-70 104 G/-71 104 G/-72 104 G/-73 104 G/-74 104 G/-75 104 G/-76 104 G/-77 104 G/-78 104 G/-79 104 G/-80 104 G/-81 104 G/-82 104 G/-83 104 G/-84 104 G/-85 104 G/-86 104 G/-87 104 G/-88 104 G/-89 104 G/-90 104 G/-91 104 G/-92 104 G/-93 104 G/-94 104 G/-95 104 G/-96 104 G/-97 104 G/-98 104 G/-99 104 G/-100 104 G/-101 104 G/-102 104 G/-103 104 G/-104 104 G/-105 104 G/-106 104 G/-107 104 G/-108 104 G/-109 104 G/-110 104 G/-111 104 G/-112 104 G/-113 104 G/-114 104 G/-115 104 G/-116 104 G/-117 104 G/-118 104 G/-119 104 G/-120 104 G/-121 104 G/-122 104 G/-123 104 G/-124 104 G/-125 104 G/-126 104 G/-127 104 G/-128 104 G/-129 104 G/-130 104 G/-131 104 G/-132 104 G/-133 104 G/-134 104 G/-135 104 G/-136 104 G/-137 104 G/-138 104 G/-139 104 G/-140 104 G/-141 104 G/-142 104 G/-143 104 G/-144 104 G/-145 104 G/-146 104 G/-147 104 G/-148 104 G/-149 104 G/-150 104 G/-151 104 G/-152 104 G/-153 104 G/-154 104 G/-155 104 G/-156 104 G/-157 104 G/-158 104 G/-159 104 G/-160 104 G/-161 104 G/-162 104 G/-163 104 G/-164 104 G/-165 104 G/-166 104 G/-167 104 G/-168 104 G/-169 104 G/-170 104 G/-171 104 G/-172 104 G/-173 104 G/-174 104 G/-175 104 G/-176 104 G/-177 104 G/-178 104 G/-179 104 G/-180 104 G/-181 104 G/-182 104 G/-183 104 G/-184 104 G/-185 104 G/-186 104 G/-187 104 G/-188 104 G/-189 104 G/-190 104 G/-191 104 G/-192 104 G/-193 104 G/-194 104 G/-195 104 G/-196 104 G/-197 104 G/-198 104 G/-199 104 G/-200 104 G/-201 104 G/-202 104 G/-203 104 G/-204 104 G/-205 104 G/-206 104 G/-207 104 G/-208 104 G/-209 104 G/-210 104 G/-211 104 G/-212 104 G/-213 104 G/-214 104 G/-215 104 G/-216 104 G/-217 104 G/-218 104 G/-219 104 G/-220 104 G/-221 104 G/-222 104 G/-223 104 G/-224 104 G/-225 104 G/-226 104 G/-227 104 G/-228 104 G/-229 104 G/-230 104 G/-231 104 G/-232 104 G/-233 104 G/-234 104 G/-235 104 G/-236 104 G/-237 104 G/-238 104 G/-239 104 G/-240 104 G/-241 104 G/-242 104 G/-243 104 G/-244 104 G/-245 104 G/-246 104 G/-247 104 G/-248 104 G/-249 104 G/-250 104 G/-251 104 G/-252 104 G/-253 104 G/-254 104 G/-255 104 G/-256 104 G/-257 104 G/-258 104 G/-259 104 G/-260 104 G/-261 104 G/-262 104 G/-263 104 G/-264 104 G/-265 104 G/-266 104 G/-267 104 G/-268 104 G/-269 104 G/-270 104 G/-271 104 G/-272 104 G/-273 104 G/-274 104 G/-275 104 G/-276 104 G/-277 104 G/-278 104 G/-279 104 G/-280 104 G/-281 104 G/-282 104 G/-283 104 G/-284 104 G/-285 104 G/-286 104 G/-287 104 G/-288 104 G/-289 104 G/-290 104 G/-291 104 G/-292 104 G/-293 104 G/-294 104 G/-295 104 G/-296 104 G/-297 104 G/-298 104 G/-299 104 G/-300 104 G/-301 104 G/-302 104 G/-303 104 G/-304 104 G/-305 104 G/-306 104 G/-307 104 G/-308 104 G/-309 104 G/-310 104 G/-311 104 G/-312 104 G/-313 104 G/-314 104 G/-315 104 G/-316 104 G/-317 104 G/-318 104 G/-319 104 G/-320 104 G/-321 104 G/-322 104 G/-323 104 G/-324 104 G/-325 104 G/-326 104 G/-327 104 G/-328 104 G/-329 104 G/-330 104 G/-331 104 G/-332 104 G/-333 104 G/-334 104 G/-335 104 G/-336 104 G/-337 104 G/-338 104 G/-339 104 G/-340 104 G/-341 104 G/-342 104 G/-343 104 G/-344 104 G/-345 104 G/-346 104 G/-347<br