



5 370 000 m N
 5 369 000 m N
 5 368 000 m N
 5 367 000 m N
 5 366 000 m N
 5 365 000 m N
 5 364 000 m N
 5 363 000 m N
 5 362 000 m N
 5 361 000 m N
 5 360 000 m N
 5 359 000 m N
 5 358 000 m N
 5 357 000 m N
 5 356 000 m N
 5 355 000 m N
 5 354 000 m N
 5 353 000 m N
 5 352 000 m N
 5 351 000 m N
 5 350 000 m N
 5 349 000 m N
 5 348 000 m N
 5 347 000 m N
 5 346 000 m N
 5 345 000 m N
 5 344 000 m N
 5 343 000 m N
 5 342 000 m N
 5 341 000 m N
 5 340 000 m N
 5 339 000 m N
 5 338 000 m N
 5 337 000 m N
 5 336 000 m N
 5 335 000 m N
 5 334 000 m N
 5 333 000 m N
 5 332 000 m N
 5 331 000 m N
 5 330 000 m N
 5 329 000 m N
 5 328 000 m N
 5 327 000 m N
 5 326 000 m N
 5 325 000 m N
 5 324 000 m N
 5 323 000 m N
 5 322 000 m N
 5 321 000 m N
 5 320 000 m N
 5 319 000 m N
 5 318 000 m N
 5 317 000 m N
 5 316 000 m N
 5 315 000 m N
 5 314 000 m N
 5 313 000 m N
 5 312 000 m N
 5 311 000 m N
 5 310 000 m N
 5 309 000 m N
 5 308 000 m N
 5 307 000 m N
 5 306 000 m N
 5 305 000 m N
 5 304 000 m N
 5 303 000 m N
 5 302 000 m N
 5 301 000 m N
 5 300 000 m N
 5 299 000 m N
 5 298 000 m N
 5 297 000 m N
 5 296 000 m N
 5 295 000 m N
 5 294 000 m N
 5 293 000 m N
 5 292 000 m N
 5 291 000 m N
 5 290 000 m N
 5 289 000 m N
 5 288 000 m N
 5 287 000 m N
 5 286 000 m N
 5 285 000 m N
 5 284 000 m N
 5 283 000 m N
 5 282 000 m N
 5 281 000 m N
 5 280 000 m N
 5 279 000 m N
 5 278 000 m N
 5 277 000 m N
 5 276 000 m N
 5 275 000 m N
 5 274 000 m N
 5 273 000 m N
 5 272 000 m N
 5 271 000 m N
 5 270 000 m N
 5 269 000 m N
 5 268 000 m N
 5 267 000 m N
 5 266 000 m N
 5 265 000 m N
 5 264 000 m N
 5 263 000 m N
 5 262 000 m N
 5 261 000 m N
 5 260 000 m N
 5 259 000 m N
 5 258 000 m N
 5 257 000 m N
 5 256 000 m N
 5 255 000 m N
 5 254 000 m N
 5 253 000 m N
 5 252 000 m N
 5 251 000 m N
 5 250 000 m N
 5 249 000 m N
 5 248 000 m N
 5 247 000 m N
 5 246 000 m N
 5 245 000 m N
 5 244 000 m N
 5 243 000 m N
 5 242 000 m N
 5 241 000 m N
 5 240 000 m N
 5 239 000 m N
 5 238 000 m N
 5 237 000 m N
 5 236 000 m N
 5 235 000 m N
 5 234 000 m N
 5 233 000 m N
 5 232 000 m N
 5 231 000 m N
 5 230 000 m N
 5 229 000 m N
 5 228 000 m N
 5 227 000 m N
 5 226 000 m N
 5 225 000 m N
 5 224 000 m N
 5 223 000 m N
 5 222 000 m N
 5 221 000 m N
 5 220 000 m N
 5 219 000 m N
 5 218 000 m N
 5 217 000 m N
 5 216 000 m N
 5 215 000 m N
 5 214 000 m N
 5 213 000 m N
 5 212 000 m N
 5 211 000 m N
 5 210 000 m N
 5 209 000 m N
 5 208 000 m N
 5 207 000 m N
 5 206 000 m N
 5 205 000 m N
 5 204 000 m N
 5 203 000 m N
 5 202 000 m N
 5 201 000 m N
 5 200 000 m N
 5 199 000 m N
 5 198 000 m N
 5 197 000 m N
 5 196 000 m N
 5 195 000 m N
 5 194 000 m N
 5 193 000 m N
 5 192 000 m N
 5 191 000 m N
 5 190 000 m N
 5 189 000 m N
 5 188 000 m N
 5 187 000 m N
 5 186 000 m N
 5 185 000 m N
 5 184 000 m N
 5 183 000 m N
 5 182 000 m N
 5 181 000 m N
 5 180 000 m N
 5 179 000 m N
 5 178 000 m N
 5 177 000 m N
 5 176 000 m N
 5 175 000 m N
 5 174 000 m N
 5 173 000 m N
 5 172 000 m N
 5 171 000 m N
 5 170 000 m N
 5 169 000 m N
 5 168 000 m N
 5 167 000 m N
 5 166 000 m N
 5 165 000 m N
 5 164 000 m N
 5 163 000 m N
 5 162 000 m N
 5 161 000 m N
 5 160 000 m N
 5 159 000 m N
 5 158 000 m N
 5 157 000 m N
 5 156 000 m N
 5 155 000 m N
 5 154 000 m N
 5 153 000 m N
 5 152 000 m N
 5 151 000 m N
 5 150 000 m N
 5 149 000 m N
 5 148 000 m N
 5 147 000 m N
 5 146 000 m N
 5 145 000 m N
 5 144 000 m N
 5 143 000 m N
 5 142 000 m N
 5 141 000 m N
 5 140 000 m N
 5 139 000 m N
 5 138 000 m N
 5 137 000 m N
 5 136 000 m N
 5 135 000 m N
 5 134 000 m N
 5 133 000 m N
 5 132 000 m N
 5 131 000 m N
 5 130 000 m N
 5 129 000 m N
 5 128 000 m N
 5 127 000 m N
 5 126 000 m N
 5 125 000 m N
 5 124 000 m N
 5 123 000 m N
 5 122 000 m N
 5 121 000 m N
 5 120 000 m N
 5 119 000 m N
 5 118 000 m N
 5 117 000 m N
 5 116 000 m N
 5 115 000 m N
 5 114 000 m N
 5 113 000 m N
 5 112 000 m N
 5 111 000 m N
 5 110 000 m N
 5 109 000 m N
 5 108 000 m N
 5 107 000 m N
 5 106 000 m N
 5 105 000 m N
 5 104 000 m N
 5 103 000 m N
 5 102 000 m N
 5 101 000 m N
 5 100 000 m N
 5 99 000 m N
 5 98 000 m N
 5 97 000 m N
 5 96 000 m N
 5 95 000 m N
 5 94 000 m N
 5 93 000 m N
 5 92 000 m N
 5 91 000 m N
 5 90 000 m N
 5 89 000 m N
 5 88 000 m N
 5 87 000 m N
 5 86 000 m N
 5 85 000 m N
 5 84 000 m N
 5 83 000 m N
 5 82 000 m N
 5 81 000 m N
 5 80 000 m N
 5 79 000 m N
 5 78 000 m N
 5 77 000 m N
 5 76 000 m N
 5 75 000 m N
 5 74 000 m N
 5 73 000 m N
 5 72 000 m N
 5 71 000 m N
 5 70 000 m N
 5 69 000 m N
 5 68 000 m N
 5 67 000 m N
 5 66 000 m N
 5 65 000 m N
 5 64 000 m N
 5 63 000 m N
 5 62 000 m N
 5 61 000 m N
 5 60 000 m N
 5 59 000 m N
 5 58 000 m N
 5 57 000 m N
 5 56 000 m N
 5 55 000 m N
 5 54 000 m N
 5 53 000 m N
 5 52 000 m N
 5 51 000 m N
 5 50 000 m N
 5 49 000 m N
 5 48 000 m N
 5 47 000 m N
 5 46 000 m N
 5 45 000 m N
 5 44 000 m N
 5 43 000 m N
 5 42 000 m N
 5 41 000 m N
 5 40 000 m N
 5 39 000 m N
 5 38 000 m N
 5 37 000 m N
 5 36 000 m N
 5 35 000 m N
 5 34 000 m N
 5 33 000 m N
 5 32 000 m N
 5 31 000 m N
 5 30 000 m N
 5 29 000 m N
 5 28 000 m N
 5 27 000 m N
 5 26 000 m N
 5 25 000 m N
 5 24 000 m N
 5 23 000 m N
 5 22 000 m N
 5 21 000 m N
 5 20 000 m N
 5 19 000 m N
 5 18 000 m N
 5 17 000 m N
 5 16 000 m N
 5 15 000 m N
 5 14 000 m N
 5 13 000 m N
 5 12 000 m N
 5 11 000 m N
 5 10 000 m N
 5 9 000 m N
 5 8 000 m N
 5 7 000 m N
 5 6 000 m N
 5 5 000 m N
 5 4 000 m N
 5 3 000 m N
 5 2 000 m N
 5 1 000 m N
 5 0 000 m N



Compiled by: Associated Surveys (Vic.) Pty. Ltd.
 25 Burwood Road HAWTHORN 3122.
 (03) 818 7957, 819 4090.

Date of Photography - 5.2.1982

N.B. Broken contours (from lines) and italic spot heights indicate lesser reliability due to dense vegetation.

ELECTROLYTIC ZINC CO. OF ASIA LTD.
 PROJECT: MONTEZUMA JOINT VENTURE

SCALE: 1:5000	Survey:	Revised:
Reference:	Date:	
Drawn:	Checked:	30 B

TOR 94-31629
 E. 2. C. G. GEOPHYSICAL
 MONTEZUMA