



L-91
L-92
L-93
L-94
L-95
L-96
L-97
L-98
L-99
L-100
L-101
L-102
L-103
L-104
L-105
L-106
L-107
L-108
L-109
L-110
L-111
L-112
L-113
L-114
L-115
L-116
L-117
L-118
L-119
L-120
L-121
L-122
L-123
L-124
L-125
L-126
L-127
L-128
L-129
L-130
L-131
L-132
L-133
L-134
L-135
L-136
L-137
L-138
L-139
L-140
L-141
L-142
L-143
L-144
L-145
L-146
L-147
L-148
L-149
L-150
L-151
L-152
L-153
L-154
L-155
L-156
L-157
L-158
L-159
L-160
L-161
L-162
L-163
L-164
L-165
L-166
L-167
L-168
L-169
L-170
L-171
L-172
L-173
L-174
L-175
L-176
L-177
L-178
L-179
L-180
L-181
L-182
L-183
L-184
L-185
L-186
L-187
L-188
L-189
L-190
L-191
L-192
L-193
L-194
L-195
L-196
L-197
L-198
L-199
L-200

TOTEM VLF EN PROFILES FOR ORTHOGONAL STATION
 PROFILS DE TOTEM EM VLF POUR LA STATION ORTHOGONALE

TOTAL FIELD PROFILE PROFIL DU CHAMP TOTAL

QUADRATURE PROFILE PROFIL DE QUADRATURE

Solid line is total field VLF
 Scale is 1 cm = 20%
 Le trait continu représente le champ total VLF
 L'échelle est de 1 cm = 20%

Dashed line is quadrature component VLF
 Scale is 1 cm = 30%
 Le trait discontinu représente la composante en quadrature VLF
 L'échelle est de 1 cm = 30%