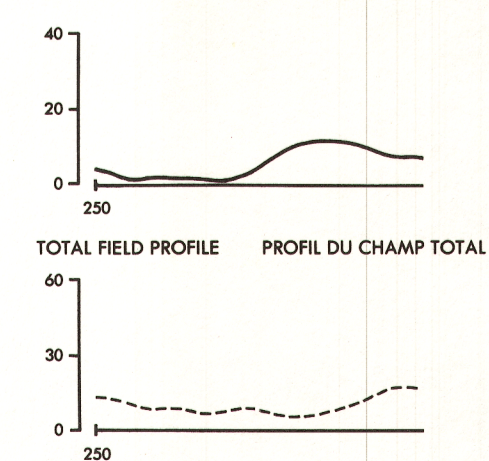


L-90
L-91
L-92
L-93
L-94
L-95
L-96
L-97
L-98
L-99
L-100
L-101
L-102
L-103
L-104
L-105
L-106
L-107
L-108
L-109
L-110
L-111
L-112
L-113
L-114
L-115
L-116
L-117
L-118
L-119
L-120
L-121
L-122
L-123
L-124
L-125
L-126
L-127
L-128
L-129
L-130
L-131
L-132
L-133
L-134
L-135
L-136
L-137
L-138
L-139
L-140
L-141
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
L-201
L-202
L-203
L-204
L-205
L-206
L-207
L-208
L-209
L-210
L-211
L-212
L-213
L-214
L-215
L-216
L-217
L-218
L-219
L-220

TOTEM VLF EN PROFILS POUR UNE STATION
PROFILS DE TOTEM EN VLF POUR LA STATION EN LIGNE



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 = 20%
Le trait discontinu représente la composante en quadrature VLF
L'échelle est de 1 cm = 20%