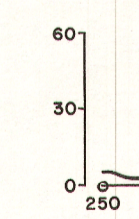
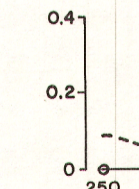




TOTEM VLF EM PROFILES FOR LINE STATION
 PROFILS DE TOTEM EM VLF POUR LA STATION EN LIGNE



TOTAL FIELD PROFILE PROFIL DU CHAMP TOTAL



QUADRATURE PROFILE PROFIL DE QUADRATURE

Solid line is total field VLF
 Scale is 1 cm. = 30%
 Le trait continu représente le champ total VLF
 L'échelle est de 1 cm = 30%

Dashed line is quadrature component VLF
 Scale is 1 cm. = 0.2% / m
 Le trait discontinu représente la composante en quadrature VLF
 L'échelle est de 1 cm = 0.2% / m

The primary line VLF transmitting station was Annapolis, Maryland (NSS) but due to intermittent problems the VLF transmitting station Culler, Maine (NAA) was also used. Where the Culler, Maine (NAA) transmitting station was used the letters NAA will appear on the flight lines.

La station de transmission VLF (primaire en signal) était située à Annapolis, Maryland (NSS), mais à cause de difficultés opérationnelles la station de transmission VLF de Culler, Maine, a aussi été utilisée. Quand la station de Culler, Maine (NAA) fut utilisée les lettres (NAA) apparaissent sur les lignes de vol.