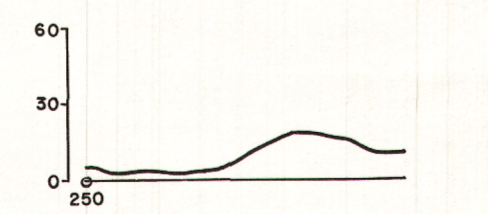
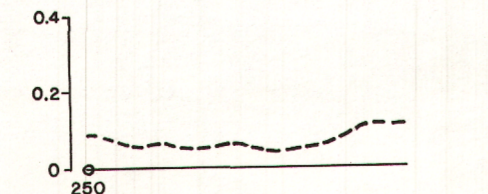




TOTEM VLF EM PROFILES FOR LINE STATION  
 PROFILS DE TOTEM EN VLF POUR LA STATION EN LIGNE



TOTAL FIELD PROFILE PROFIL DU CHAMP TOTAL



QUADRATURE PROFILE PROFIL DE QUADRATURE

Solid line is total field VLF  
 Scale is 1 cm. = 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 Cutler, Maine (NAA) was also used. Where the Cutler, 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 sporadiques la station de transmission VLF de Cutler, Maine, a aussi été utilisée. Quand la station de Cutler, Maine (NAA) fut utilisée, les lettres (NAA) apparaissent sur les lignes de vol.