

Facteur de conversion, protons
($\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$) par (Sv h^{-1}).

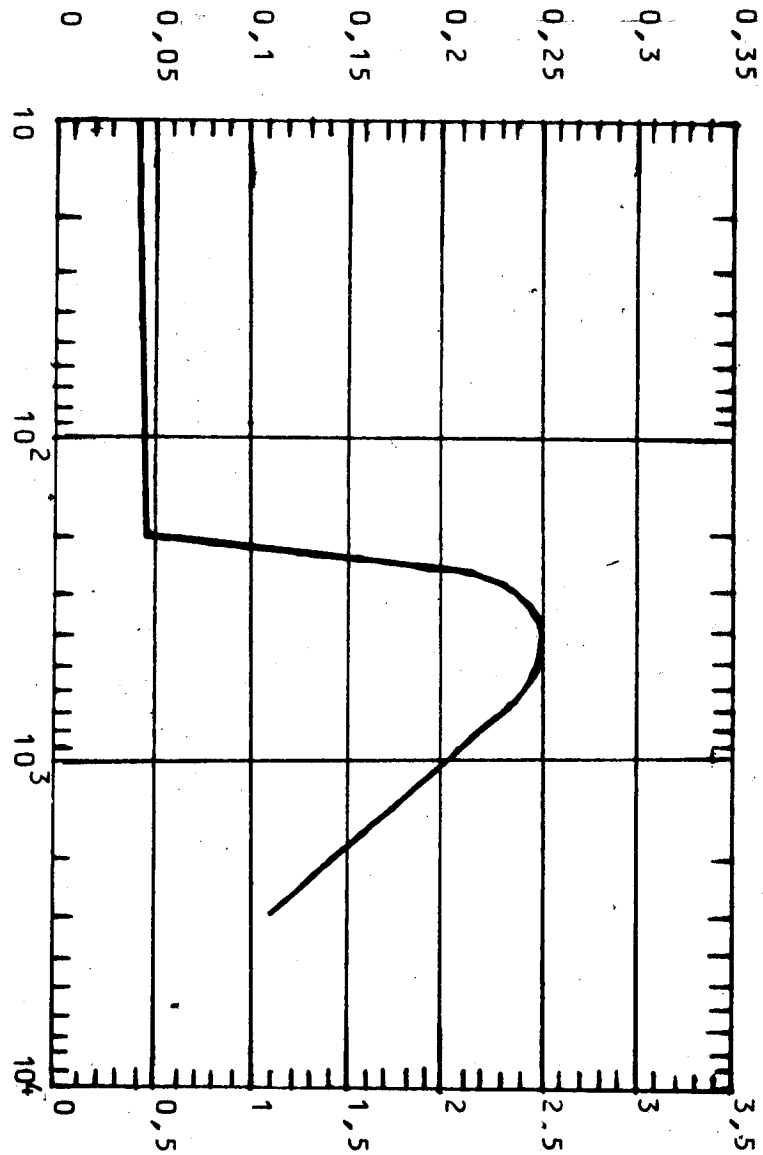


Figure 5.

Facteurs de conversion du débit de fluence des protons en débit d'équivalent de dose.

Facteur de conversion, protons
($\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$) par (mrem h^{-1}).