

- barrière de diffusion gazeuse
- enceintes de diffusion gazeuse
- appareils centrifuges de séparation des constituants en phase gazeuse, résistant à la corrosion par l' UF_6
- compresseurs axiaux et centrifuges de grande taille résistant à la corrosion par l' UF_6
- dispositifs spéciaux d'étanchéité pour ces compresseurs.

11. Usines de fabrication d'eau lourde

Une «usine de fabrication d'eau lourde» comprend l'usine et l'équipement spécialement conçus pour effectuer l'enrichissement du deutérium et de ses composés aussi bien que toute fraction importante des éléments essentiels au fonctionnement de l'usine.

PARTIE B

Matières non nucléaires pour réacteur:

1. *Deutérium et composé de deutérium:* le deutérium et tout composé du deutérium dans lequel la proportion du deutérium par rapport à l'hydrogène excède 1:5000, destiné à être utilisé dans un réacteur nucléaire tel qu'il est défini au paragraphe 1 de la Partie A de cette annexe, en quantités excédant 200 kg de l'élément deutérium au cours de toute période de 12 mois.

2. *Graphite de qualité nucléaire:* graphite d'un degré de pureté supérieur à 5 parties par million de bore équivalent, d'une masse volumique supérieure à 1.50 gramme par centimètre cube, en quantités excédant 30 tonnes métriques pendant toute période de 12 mois.