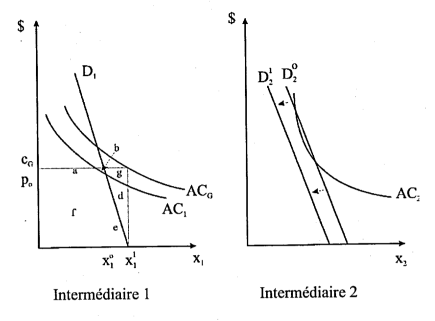
Figure 3 : Évincer les intermédiaires



Supposons maintenant que le gouvernement commence à fournir gratuitement les mêmes services que l'intermédiaire 1, mais qu'il est moins efficace que le fournisseur du secteur privé, son coût moyen est AC<sub>G</sub>. Parce qu'il demande un prix égal à 0 dans cet exemple, l'intermédiaire 1 est évincé du marché par le gouvernement. Le prix inférieur offert par le gouvernement augmentera la quantité de services fournis à x<sub>1</sub><sup>1</sup>, accroîtra le surplus du producteur des entreprises qui utilisent ces services du secteur f+e figurant sur le diagramme et multipliera le nombre d'entreprises exportatrices. Cependant, le coût de fournir les services du gouvernement est le secteur a+b+g+d+e+f, qui est supérieur à l'augmentation du surplus du producteur. La perte sociale nette dans le marché pour les services de type 1 est donc a+b+g+d, mais elle ne constitue pas le seul coût de la politique. Parce que la demande des deux types de services d'intermédiation est interdépendante, celle des services de l'intermédiaire 2