

des 20 prochaines années pourrait atteindre 539,9 millions de dollars dans le cas de la pièce de nickel doré et 430 millions de dollars dans le cas de la pièce Nigold. Un tel revenu constitue certes un argument additionnel en faveur de la mise en circulation d'une pièce d'un dollar.

Les recettes de seigneuriage que touche le gouvernement sont considérées comme des recettes non fiscales. Il faut toutefois bien comprendre que dans la mesure où ces pièces additionnelles sont aux mains des Canadiens, l'économie n'en profite pas, puisque ce montant supplémentaire est dépensé par le gouvernement et non pas le grand public.

## RECOMMANDATIONS

Les faits présentés au Comité de même que les délibérations des membres du Comité donnent lieu aux recommandations suivantes.

En ce qui concerne la mise en circulation d'une pièce d'un dollar, le Comité recommande :

1. Le Gouvernement du Canada mette en circulation une nouvelle pièce d'un dollar et à cet effet, qu'il change immédiatement la Monnaie royale canadienne de manière à permettre l'introduction d'une telle pièce sous les procédures habituelles, les recommandations ci-jointes.
2. La mise en circulation d'une nouvelle pièce d'un dollar soit accompagnée par un retrait simultané des billets d'un dollar et que ce processus soit réparti sur une période de trois ans, commençant à la date de la première émission de cette nouvelle pièce.

En ce qui concerne l'affectation des revenus de seigneuriage de la première émission de cette nouvelle pièce d'un dollar à l'organisation des Jeux olympiques de Calgary, le Comité recommande que :

3. Les revenus de seigneuriage, au lieu d'être payés au ministre de l'Énergie, résultant de la mise en circulation d'une nouvelle pièce d'un dollar pendant les cinq premières années soient affectés au financement des Jeux olympiques de Calgary.

En ce qui concerne les dimensions, la forme et la composition de la nouvelle pièce d'un dollar, le Comité recommande que :

4. La nouvelle pièce d'un dollar ait pour diamètre 25,25 mm, qu'elle ait un poids net de 2,01 grammes, un diamètre de 25,3 mm et une épaisseur d'un peu plus de 1,0 mm.