

5.4.3 Modèle de tarification

Dans le cadre de l'enquête, nous avons élaboré un modèle de tarification destiné à faciliter la comparaison des prix. Le modèle détaillait les volumes de messages EED pour l'échange EED national et international. Il établissait le volume de caractères EED, le nombre de messages EED, le nombre de sessions et les adresses des partenaires (expéditeur et destinataire). En outre, le modèle précisait que l'accès serait asynchrone et que toutes les activités se dérouleraient en période de pointe.

Le modèle demandait aux RVA de fournir les coûts pour les échanges suivants :

- i) Cinquante factures X12 envoyées et reçues à l'intérieur du Canada
- ii) Cent messages EDIFACT – de Toronto à Londres (Grande-Bretagne)
- iii) " " " – de Toronto à Zurich (Suisse)
- iv) " " " – de Toronto à Tokyo (Japon)
- v) " " " – de Londres à Toronto
- vi) " " " – de Zurich à Toronto
- vii) " " " – de Tokyo à Toronto

Même ce modèle de tarification ne permet pas d'élaborer une simple table de tarifs de RVA. Il faudrait en effet recourir à une analyse détaillée des services fournis par chacun des RVA, et de l'incidence que les différents besoins et hypothèses des utilisateurs pourraient avoir sur les coûts.

5.4.4 Résultats du modèle de tarification

Les réponses des RVA au modèle de tarification de l'enquête ont exigé que nous analysions soigneusement la façon dont les RVA fixent leurs prix, les services inclus et l'incidence que des écarts dans le modèle pourraient avoir sur les coûts.

L'examen des réponses a révélé plusieurs éléments de confusion dans le cadre d'une comparaison directe des prix :

- i) Les frais et minimums mensuels et les droits annuels affecteraient les coûts pour l'utilisateur et les partenaires commerciaux.
- ii) La répartition des coûts entre l'expéditeur et le destinataire variait d'un RVA à l'autre.
- iii) Les RVA ont utilisé différentes hypothèses lors de la préparation de leurs réponses.
- iv) Les prix demandés par les RVA différaient entre l'utilisation nationale et internationale.