

- ▶ Une amélioration de la sûreté des documents grâce à l'impression d'images et de signatures.
- ▶ Un milieu de travail plus stimulant grâce à l'habilitation et à l'emploi de la technologie de l'information.

Activités pour l'exercice 1995-1996

Pendant l'été 1994, le Conseil du Trésor a accordé une autorisation préliminaire de projet pour le renouveau de la conduite des affaires. Cette autorisation vise notamment le renouvellement de l'infrastructure technologique pour les titres de voyage lisibles à la machine qui sont déjà en circulation. Cette démarche est conforme aux lignes de conduites énoncées dans le *Plan directeur pour le renouvellement des services gouvernementaux à l'aide de la technologie*.

La phase III du PPT comporte les activités suivantes :

- ▶ Mettre la dernière main à la stratégie de mise en oeuvre et rédiger et réviser les volets du plan relatifs à la phase IV; en particulier, produire un plan sommaire permettant à TPSGC d'adjuger un contrat pour la phase IV.
- ▶ Terminer la rédaction du devis fonctionnel général relatif à l'OSCAR en élaborant des spécifications pour des « cas spéciaux » : titres de voyage pour réfugiés, titres de voyage pour dignitaires, certificats d'identité.
- ▶ Terminer la définition de l'architecture de l'OSCAR, y compris une liste de matériel.
- ▶ Concevoir, mettre au point et installer un système BETA au Centre d'essai Alpha de l'administration centrale du Bureau des passeports.
- ▶ Concevoir et mettre au point le prototype d'un nouveau système de production de passeports lisibles à la machine (PLM), incluant les installations de post-production. Le prototype sera installé au Centre d'essai Alpha. Les essais seront réalisés sur un échantillon représentatif du livret PLM qui servira à la nouvelle production. Le travail inclut la conception du nouveau livret.
- ▶ Réaliser un ensemble d'analyses des solutions pour déterminer l'élasticité du prix du système proposé, rédiger la