

Nous prévoyons terminer l'examen concernant la RPCG vers la fin de l'année financière en cours. Son succès dépend entièrement de l'appui positif et actif des ministères. Les résultats de l'examen sont le préalable nécessaire à l'établissement du processus consultatif entre mon bureau et les ministères. Il y a nécessité pressante, car la Fonction publique et le gouvernement doivent être en mesure de fournir une preuve concrète de l'état de leurs pratiques de gestion et de l'existence de plans de réforme nécessaires.

Je voudrais maintenant décrire brièvement un autre projet connexe de mon bureau.

Un groupe de la Direction de l'évaluation de l'efficience entreprend une étude relative à la politique de l'évaluation des programmes du Conseil du Trésor. Des experts de plusieurs ministères prêtent main-forte au personnel de la direction dans l'exécution de cette tâche, qui consiste à établir une liste de petits programmes dans les ministères qui font l'objet de l'examen relié à la RPCG. Appelons-les si vous voulez "bouchées faciles à avaler". Ces bouchées sont les parties des opérations et des programmes d'un ministère dont l'efficacité est jugée évaluable comme un tout cohérent. Une fois qu'elles ont été déterminées, on les divise en trois groupes. D'abord, celles dont on juge que l'efficacité est relativement facile à évaluer; deuxièmement, celle qui peuvent être évaluées au prix de certaines difficultés; et enfin, celles que l'on juge non évaluables. Des parties de programmes peuvent figurer dans ce dernier groupe car les objectifs de la "bouchée" n'ont jamais été clairement énoncés, ou, bien qu'ils aient été clairement énoncés, il n'existe aucune méthode connue permettant de déterminer s'ils ont été réalisés.

Ensuite, nous appliquerons une valeur en coût et en années-personnes à chacun des petits programmes. Enfin, nous prierons les ministères d'élaborer leur plan d'évaluation selon les critères suivants:

1. Facilité de l'évaluation;
2. Valeur du programme sous l'angle du coût en dollars et en années-personnes;