

Avant-propos

Le présent volume regroupe les résultats de recherches et d'analyses effectuées par le Groupe de travail sur les enjeux commerciaux à l'échelle mondiale, de la fin de 1999 à la fin de 2000, sous l'égide du Réseau sur les défis mondiaux et les possibilités (RDMP). Le RDMP a été créé dans le cadre de l'Initiative de la recherche sur les politiques (IRP) et vise essentiellement à accroître la capacité de recherche sur les politiques au sein du gouvernement du Canada. Étant donné les répercussions profondes de la mondialisation et de la libéralisation du commerce sur les politiques nationales, les questions que soulève la participation du Canada au système commercial mondial constituent de toute évidence un domaine de recherche important.

Or, il s'est trouvé que cette initiative n'aurait pas pu mieux tomber. En effet, l'incapacité de lancer un nouveau cycle de négociations commerciales à la Conférence ministérielle de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) à Seattle en décembre 1999 a révélé un certain nombre de failles et soulevé une avalanche de questions concernant l'orientation future de la politique commerciale mondiale. Le Groupe de travail sur les enjeux commerciaux à l'échelle mondiale s'est donc penché sur ces questions au cours de divers séminaires où des experts en politique commerciale ont été invités à prendre la parole et dans le cadre de documents de recherche. Les résultats de ces recherches sur les politiques aident à mieux comprendre ces questions au sein du gouvernement; grâce au présent recueil, on espère rejoindre un plus large auditoire.

Les documents réunis dans ce volume reflètent bien l'esprit dans lequel les responsables du IRP ont constitué le groupe de travail du RDMP. Rédigés pour la plupart par des membres du personnel d'un grand éventail de ministères participants; ces documents ont été le point de départ d'analyses horizontales de portée générale concernant des questions de politique qui relèvent du gouvernement du Canada dans son ensemble. Parallèlement, ils ont contribué à renforcer la capacité de