

demande finale dans le modèle utilisé. La comptabilité de l'utilisation intermédiaire fournit un lien officiel entre les principaux intrants (PIB) et la production finale (dépense imputée au PIB)⁶.

● LA MÉTHODE UTILISÉE

Les calculs se fondent sur les coefficients de besoins intérieurs totaux d'entrées-sorties d'intrants sous forme de biens et de services indirects entrant dans les marchandises canadiennes exportées en 1991. Ils ne tiennent pas compte de l'exportation de marchandises étrangères (réexportations) et des intrants directs consistant en des marchandises importées. À long terme, la variation de ces coefficients reflète les changements intervenus dans la technologie de production et la croissance de la productivité au Canada. Toutefois, à court terme, on suppose qu'aucun changement dans la croissance de la technologie et de la productivité n'est susceptible de fausser les résultats du modèle. Le nombre total d'emplois liés aux exportations est égal à la somme des emplois nécessaires pour produire au Canada des biens entrant directement et indirectement dans le produit fini en tant qu'intrants intermédiaires, des emplois indirects dans le secteur des services en tant qu'intrants intermédiaires et des emplois nécessaires pour le transport des produits finis au point d'exportation.

Les calculs des entrées-sorties figurant dans le présent document ont été effectués par Erik Poole, de Statistique Canada, à l'aide de la structure du modèle des entrées-sorties de 1987 comportant 216 industries et 602 marchandises. Les données de 1991 ont été entrées directement dans le modèle par la Direction du commerce international de Statistique Canada et ont été configurées de nouveau par la division des entrées-sorties afin de se conformer aux exigences du modèle.

Les calculs répondent aux critères suivants : a) les exigences en matière d'importations directes ont été établies à zéro (c.-à-d., pas d'importations directes); b) les matrices des coefficients des besoins en intrants utilisées sont celles de 1987 (il semble que ces coefficients demeurent stables avec le temps); c) les exigences en matière de production ont été calculées à partir des matrices des coefficients des besoins qui reflètent également la structure de 1987 du modèle et d) les calculs

⁶ On peut trouver une description détaillée de la méthode utilisée dans le modèle des entrées-sorties dans l'ouvrage intitulé *La structure des entrées-sorties de l'économie canadienne 1961-1981* (publication de Statistique Canada, numéros 15-510 et 15-511 au Catalogue).