

les élasticités de substitution des produits retenus dans le modèle et décrit leur construction.

Tableau 2. Élasticité de substitution entre les produits et services nationaux et les importations

	Canada	États-Unis	RDM
Agriculture et foresterie	5,3	5,3	3,5
Aliments, boissons et tabac	5,4	5,4	3,6
Textile	6,2	6,2	3,3
Vêtement	4,5	4,5	3,0
Produits du bois	6,4	6,4	4,2
Meubles et articles d'ameublement	6,8	6,8	4,5
Produits de papier	4,1	4,1	2,7
Impression et édition	5,6	5,6	2,7
Produits chimiques, engrais et produits pharmaceutiques	4,8	4,8	3,3
Produits pétroliers et combustibles minéraux	4,4	4,4	2,9
Produits de cuir, de caoutchouc et de plastique	5,0	5,0	3,3
Produits minéraux non métalliques	8,3	8,3	4,2
Produits métalliques	5,1	5,1	4,2
Machinerie non électrique	8,6	8,6	4,2
Machinerie électrique	6,3	6,3	4,2
Matériel de transport	7,5	7,5	5,0
Industries manufacturières diverses	6,3	6,3	4,2
Exploitation minière et de carrières	6,3	6,3	4,2
Services de communication et autres services publics	5,3	5,3	3,6
Construction	4,3	4,3	2,9
Commerce de gros	4,3	4,3	2,9
Transport et entreposage	4,3	4,3	2,9
Services financiers	4,3	4,3	2,9
Services personnels, aux entreprises et autres	4,3	4,3	2,9

Notes : Valeurs en italique : la base de données GTAP 5 est la source dont ont été tirées les élasticités de substitution pour le reste du monde. Nous avons calculé la moyenne de l'élasticité de substitution entre les produits nationaux et les produits importés composites et de l'élasticité de substitution entre les diverses sources d'importation, telles qu'elles sont fournies par GTAP 5 (variables SIGMAD et SIGMAM respectivement). Suivant en cela la convention, nous avons multiplié les estimations pour le reste du monde par 1,5 pour obtenir les élasticités pour le Canada et les États-Unis. Valeurs en caractères gras : les élasticités de substitution pour le Canada ont été tirées de Erkel-Rousse H. et Daniel Mirza, (2002). Nous avons retenu les mêmes élasticités pour les États-Unis. Les estimations pour le reste du monde ont été obtenues en divisant les estimations pour le Canada par 1,5.

Pour l'utilisation de notre modèle, les données suivantes sont nécessaires : les courants commerciaux nominaux bilatéraux (internationaux et interrégionaux), des tableaux entrées-sorties et des données des comptes nationaux (la demande de consommation par secteur, les revenus de la main-d'oeuvre et du capital²³). Il faut en outre s'assurer qu'il y a uniformité entre les sources. C'est une

²³ Les données sur les rémunérations de la main-d'oeuvre et du capital au Canada et aux États-Unis, avec la valeur ajoutée, ont été tirées des tableaux entrées-sorties et revérifiées à