Tableau 12. Effets de l'élimination des coûts non observés du commerce Canada-États-Unis sur les variables économiques agrégées

- 4	Mariation on	mauraantaaa :		au scénario de référ	1
١,	v alianun en	pourcemage	pai rapport	i au scenario de rejer	encer

			Terms de		Revenu	
	Exportations ^a	Importations ^a	l'échange	Production	réel	Bien-être
Canada-Est	52,55 (31,55)	71,07 (34,49)	0,23 (0,09)	1,63	6,01	5,94
Ontario	44,65 (27,91)	39,73 (30,16)	0,79 (0,84)	2,82	7,29	7,15
Canada-Ouest	57,25 (41,83)	105,10 (50,66)	-0,45 (-0,66)	1,31	6,62	6,62
États-Unis	13,39	9,80	0,14	0,14	0,18	0,19
RDM	-0,34	-0,92	-0,29	-0,01	-0,09	-0,13

^a Pour les régions canadiennes, les données entre parenthèses tiennent compte du commerce interprovincial.

Analyse de sensibilité

L'ampleur des élasticités de substitution est un facteur décisif dans la détermination de l'orientation et de l'importance que prennent les effets de tout changement hypothétique de la politique commerciale. Plus cette élasticité de substitution entre des biens produits localement et des biens importés est grande, plus fort sera l'impact d'une réduction du tarif extérieur ou de la protection équivalant à des droits de douane sur les courants commerciaux et par conséquent sur la production intérieure, sur les prix et sur le bien-être économique. En outre, la valeur de l'élasticité de substitution agit directement sur le niveau des coûts non observés du commerce : plus l'élasticité est faible, plus les coûts non observés

Tableau 13. Analyse de sensibilité pour le scénario 1 (Variation en pourcentage par rapport au scénario de référence)

TEC établi aux taux NPF minimum Canada-États-Unis

			Termes de		Revenu			
	Exportations ^a	Importations ^a	l'échangeª	Production	réel	Bien-être		
À l'aide des paramètres des élasticités de substitution originaux								
Canada-Est	3,37 (1,60)	3,78 (1,49)	-0,37 (-0,23)	0,00	0,08	0,06		
Ontario	2,56 (1,47)	2,07 (1,31)	-0,26 (-0,22)	0,02	0,05	0,03		
Canada-Ouest	3,07 (1,97)	5,21 (2,22)	-0,27 (-0,14)	0,01	0,10	0,07		
États-Unis	0,84	0,50	-0,12	0,01	-0,01	-0,01		
RDM	0,26	0,62	0,20	-0,01	0,05	0,06		
Paramètres des élasticités de substitution réduits de 25 p. 100								
Canada-Est	2,45 (1,19)	2,63 (1,05)	-0,36 (-0,22)	0,00	0,03	0,01		
Ontario	1,87 (1,10)	1,46 (0,92)	-0,26 (-0,22)	0,02	0,01	-0,01		
Canada-Ouest	2,24 (1,44)	3,63 (1,57)	-0,27 (-0,14)	0,01	0,07	0,03		
États-Unis	0,62	0,35	-0,12	0,01	-0,02	-0,01		
RDM	0,17	0,48	0,20	0,00	0,05	0,05		
P	Paramètres des élasticités de substitution augmentés de 25 p. 100							
Canada-Est	4,37 (2,06)	5,06 (1,99)	-0,38 (-0,23)	-0,01	0,12	0,10		
Ontario	3,28 (1,86)	2,71 (1,71)	-0,26 (-0,22)	0,01	0,09	0,07		
Canada-Ouest	3,98 (2,55)	6,96 (2,93) "	-0,27 (-0,15)	0,00	0,14	0,11		
États-Unis	1,09	0,67	-0,12	0,02	-0,01	-0,01		
RDM	0.36	0,78	0,20	-0,01	0,05	0,06		

^a Pour les régions canadiennes, les données entre parenthèses tiennent compte du commerce interprovincial.