TABLE DES MATIÈRES

Remarques préliminaires de M. Bernard Wood I. La science des changements climatiques L'augmentation des émissions de gaz carbonique	5 7 8 9 9
L'augmentation des émissions de gaz carbonique	8 9 9
	9
L'augmentation des quantités de méthane Les stratégies à adopter Prévoir les changements climatiques	10 11
Les effets des changements climatiques Changements climatiques et sylviculture	12
II. Le lien entre la science et l'élaboration de politiques	15
La dimension économique de l'énergie Le coût des programmes de limitation des émissions	15 16
de gaz carbonique	
III. Changements climatiques et conflits internationaux	21
Les ressources en eau L'agriculture Les «réfugiés de l'environnement» Les ressources minérales La disparité des réactions face aux changements climatiques	21 21 22 23 23
IV. Le défi lancé aux institutions internationales	25
La négociation d'une convention sur les changements climatiques Le PNUD chargé de l'environnement ? La télédétection	26 28 29
V. Assurer la coopération internationale	31
La participation du tiers-monde La répartition de l'aide en matière d'environnement L'éducation	31 33 34
VI. Questions et problèmes de politique générale	35
Les obstacles politiques Le développement durable Le fossé entre la science et la politique Les actions unilatérales La crédibilité de la position canadienne Le facteur démographique	35 37 38 38 39 39