

1	Introduction aux sciences de l'environnement et au développement durable	1	PREMIÈRE PARTIE
2	Droit de l'environnement, économie et éthique	24	

3	Écosystèmes et énergie	48	DEUXIÈME PARTIE
4	Écosystèmes et organismes vivants	66	
5	Les écosystèmes et l'environnement physique	90	
6	Les principaux écosystèmes du monde	119	
7	Santé humaine et toxicologie environnementale	150	

8	Changements démographiques	177	TROISIÈME PARTIE
9	Aborder les problèmes démographiques	203	
10	Le monde urbain	224	

11	Combustibles fossiles	245	QUATRIÈME PARTIE
12	L'énergie nucléaire	271	
13	Les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie	297	

14	L'eau, une ressource limitée	324	CINQUIÈME PARTIE
15	Le sol et ses ressources	355	
16	Les minerais : une source non renouvelable	376	
17	Préserver la diversité biologique de la planète	399	
18	Les ressources des terres émergées	429	
19	Les ressources alimentaires : un défi pour l'agriculture	459	

20	La pollution atmosphérique	488	SIXIÈME PARTIE
21	Le changement climatique global	525	
22	La pollution de l'eau	550	
23	Le dilemme des pesticides	581	
24	Les déchets solides et les déchets dangereux	604	

25	Le monde de demain	634	SEPTIÈME PARTIE
-----------	--------------------	------------	------------------------

I	Révisions de chimie élémentaire	655	ANNEXES
II	La représentation graphique	660	
III	Modèles et modélisations	662	