

TABLE

TABLE

	<u>Page</u>
I. INTRODUCTION	7
The Demand for Environmental Indicators . .	8
The OECD Response	8
The Short Term:	
A Preliminary Set of Indicators	9
The Medium Term Perspectives	10
II. ENVIRONMENTAL INDICATORS	15
1. CO ₂ Emissions	16
2. Greenhouse Gas Emissions	18
3. SO _x Emissions	20
4. NO _x Emissions	22
5. Use of Water Resources	24
6. River Quality	26
7. Wastewater Treatment	28
8. Land Use Changes	30
9. Protected Areas	32
10. Use of Nitrogenous Fertilizers	34
11. Use of Forest Resources	36
12. Trade in Tropical Wood	38
13. Threatened Species	40
14. Fish Catches	42
15. Waste Generation	44
16. Municipal Waste	46
17. Industrial Accidents	48
18. Public Opinion	50
19. Growth of Economic Activity	52
20. Energy Intensity	54
21. Energy Supply	56
22. Industrial Production	58
23. Transport Trends	60
24. Private Final Consumption	62
25. Population	64
III. TECHNICAL ANNEX	67

OF CONTENTS

DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
I. INTRODUCTION	7
La demande d'indicateurs d'environnement	11
La réponse de l'OCDE	12
Ensemble préliminaire d'indicateurs utilisables à court terme	12
Perspectives à moyen terme	13
II. INDICATEURS D'ENVIRONNEMENT	15
1. Emissions de CO ₂	16
2. Emissions de gaz à effet de serre	18
3. Emissions de SOx	20
4. Emissions de NOx	22
5. Utilisations des ressources en eau	24
6. Qualité des rivières	26
7. Traitement des eaux usées	28
8. Changements d'utilisation des sols	30
9. Zones protégées	32
10. Utilisation d'engrais azotés	34
11. Utilisation des ressources forestières	36
12. Commerce de bois tropicaux	38
13. Espèces menacées	40
14. Captures de poissons	42
15. Production de déchets	44
16. Déchets municipaux	46
17. Accidents industriels	48
18. Opinion publique	50
19. Croissance de l'activité économique	52
20. Intensité énergétique	54
21. Approvisionnement en énergie	56
22. Production industrielle	58
23. Évolution des transports	60
24. Consommation finale privée	62
25. Population	64
III. ANNEXE TECHNIQUE	67