

NOTES ET SOURCES

1. *Le Plan vert*, p. 100.
2. *Le Plan vert*, p. 108.
3. *World Resources 1990-1991*, tableau 24.2.
4. *Idem*, tableau 24.1.
5. *Procès-verbaux et témoignages*, fascicule 38, pp. 36, 42.
6. *World Resources 1990-1991*, p. 352.
7. Fascicule 38, p. 36.
8. On a utilisé partout les données du WRI; cependant, la quantité de gaz qui fuit des pipelines canadiens, selon le tableau 2.1 du WRI (7 800 000 tonnes de méthane), a été changée pour 198 000 tonnes (estimation de l'ACG). On a suivi les méthodes du WRI pour le calcul des émissions nettes dans l'atmosphère ainsi que pour le calcul des équivalents-carbone (voir les notes au tableau 24.2 du volume du WRI).
9. *Procès-verbaux et témoignages*, fascicule 24A, p. 24.
10. Forum parlementaire, pp. 109-110.
11. *Procès-verbaux et témoignages*, fascicule 28, pp. 11,13.
12. *Idem*, fascicule 30, pp. 10,16.
13. *Idem*, fascicule 28, pp. 14, 15-16, 22.
14. *Le Plan vert*, p. 103.
15. *Procès-verbaux et témoignages*, fascicule 38, p. 41.
16. *Idem*, fascicule 19, p. 56.
17. *Idem*, fascicule 22, p. 32.
18. *Le Plan vert*, p. 159.
19. *Procès-verbaux et témoignages*, fascicule 41, pp. 28-29.
20. *Idem*, fascicule 38, pp. 54-55.
21. Voir la discussion à ce sujet dans Jackson, C.I., éd., *Human Settlements and Energy*, Pergamon Press, Toronto, 1977, pp. 97-98.
22. *Procès-verbaux et témoignages*, fascicule 38, p. 15.