

**Environnement—Suite**

- Lois, rationalisation, nécessité, 6:7-8  
 Politique, principes, suggestion, 7:65-6  
 Priorités, établissement, nécessité, 2:20; 7:68  
 Progrès réalisés, évaluation, responsables, 2:82-3  
 Protection. *Voir plutôt sous le titre susmentionné* Défis environnementaux  
 Régions, traitement équitable, 2:90  
 Réglementation  
 Autres pays, situation, 2:60; 6:42-3  
 Canadian Association of Oilwell Drilling Contractors, consultations, 8:21  
 Charbon, industrie, position, 9:47-8, 98-9  
 Chevauchements, 2:62-3, 92-3; 3:33-4, 97; 7:55-6; 9:45, 48, 57; 11:9, 48-9  
 Cohérence, manque, 10:115  
 Consultations, nécessité, 10:115; 11:9, 49  
 Coût, 11:26-9, 53-4  
 Économie, compétitivité, etc., incidence, 2:77-8, 100; 6:27-8; 7:90; 9:22-3; 11:8  
 Électricité, industrie  
 Application, 8:78-9  
 Apport et position, 8:34-5, 38  
 Nucléaire, industrie  
 Organismes de surveillance, application, 3:99  
 Respect, nécessité, 3:86, 91  
 Pétrole  
 Et gaz, industrie, assujettissement, 8:9  
 Raffinage, distribution et commercialisation, industrie, incidence, 10:120-1  
 Provinces, 7:35-6; 9:45-6  
 «Règles de jeu équitables», 10:132  
 Répercussions, Énergie, Mines et Ressources, ministère, étude, 14:48  
 Uranium, industrie  
 Ontario, 3:97  
 Respect, difficultés, 3:91  
 Technologies, industrie, création, 6:28  
*Voir aussi* Asie-Pacifique, région—Charbon; Charbon et environnement, Conférence internationale; Commission internationale de protection radiologique; Électricité—Sociétés—Modèles; Mines—Industrie; Office national de l'énergie; Produits chimiques—Industrie; Réacteurs nucléaires
- Environnement, Comité**  
 Lettre du 9 décembre 1992, discussion informelle *via* les présidents respectifs, 17:3  
*Voir aussi* Changements climatiques
- Environnement et développement, Conférence des Nations Unies (CNUED)**  
 Allusions, 1:49-50; 14:12  
 Groupes nationaux, participation, 2:87-8  
 New York, réunion préparatoire, Canada, représentation, 11:20-2  
*Voir aussi* Rayonnements—Doses
- Environnement, évaluation et examen, processus (PEEE). *Voir***  
 Colombie-Britannique—Mines—Exploitation
- Environnement minier, eaux de drainage, neutralisation, programme (NEDEM). *Voir*** Déchets miniers—Eaux—Neutralisation
- Environnement, ministère**  
 Autres ministères, consultation, manque, 11:32-3  
 Effectif, croissance, 2:91-2  
 Politiques, prise de décisions, processus, 2:90-1  
 Rôle, 2:61; 6:84  
*Voir aussi* Canadian Fur Trade Development Institute—Activités; Colombie-Britannique—Mines—Industrie; Gaz carbonique, émissions—Prévisions; Industrie—Cibles; Métaux, mines, effluents liquides; Pollution—Eau; Réchauffement de la planète—Responsabilités; Témoins
- Environnement, ministre. *Voir*** Charest; Témoins
- Environnement, protection**  
 Instruments économiques  
 Document de discussion, publication, 2:69-70; 11:12-4, 18, 55, 71  
 Institut Pembina, position, 10:161  
 Utilisation, 2:68-70, 80, 88; 9:93-4  
*Voir aussi* Réacteurs nucléaires
- Éoliennes. *Voir*** Énergie éolienne
- EPA. *Voir*** Environmental Protection Agency
- Epp, l'hon. Arthur Jacob** (PC—Provencher; ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources jusqu'au 4 janvier 1993; démission le 1er septembre 1993)  
 Administration du pétrole et du gaz des terres du Canada, 1:38  
 Agence de surveillance du secteur pétrolier, rapports, utilisation, gouvernement, consultations, 14:39-40  
 Alberta, *Clean Air Strategy for Alberta (CASA)*, étude, 11:55  
 Amiante, utilisation, 1:56  
 Arctique, île de glace, désintégration, centre de recherches, conséquences, 14:35-6  
 Asie-Pacifique, région, charbon, utilisation, environnement, répercussions, étude, 14:47-8  
 Birmanie, Petro-Canada, activités commerciales, 14:52-4, 62  
 CANMET, activités, 1:39-40  
 Carburants de remplacement  
 Carburants de synthèse, avenir, 14:14-5  
 Véhicules, 11:55-6  
 Cartographie géoscientifique, programme national, 1:44  
 Centrales nucléaires, Ontario, génératrices, réductions, incidence, 1:60  
 Changements climatiques, Environnement, Comité, rapport intitulé *En rupture d'équilibre—Le risque de changements climatiques irréversibles*, 1:50  
 Charbon et environnement, Conférence internationale, 1:40  
 Charbon, industrie, 1:40  
 Chili, mines, exploitation, sociétés canadiennes, investissements, 14:16, 22-4  
 Comité, séances, 14:55  
 Commerce international, promotion, Énergie, Mines et Ressources, ministère, rôle, 14:10  
 Commission géologique du Canada  
 Activités, 1:44; 14:9, 49-50  
 Évolution, 14:38-9  
 Commission Porter, 14:9  
 Conseil de l'industrie de l'hydrogène, gouvernement, financement, suppression, 14:45  
 Cuba, ressources énergétiques, exploitation, Canada, aide éventuelle, 14:79