

Alberta—Suite

Voir aussi Bioxydes de carbone, émissions—Réduction; Énergie, conservation—Demande, gestion; Forêts; Parcs nationaux—Réseau, parachèvement—Nouveaux parcs; Pâtes et papiers, usines; Pollution atmosphérique—Substances toxiques transfrontalières—Pâtes et papiers, usines; Visiteurs au Comité

Aliments

Importation, pesticides, utilisation, contrôle, 4:33
Voir aussi Sécheresses

Allard, Glenn (ministère de l'Environnement)

Climat, changements, étude, 20:32, 37-8, 40-2, 45-8
Environnement, protection, Loi (modification), projet de loi C-22, étude, 13:15, 26, 74, 80, 83
Environnement, protection, Loi, séance d'information, 4:16-9, 21, 32-4

Allemagne. Voir Énergie—Consommation; Hydrogène—Carburant**Allemagne de l'Ouest.** Voir Bioxydes de carbone, émissions—Réduction**Allen, Peter L.** (Société d'énergie solaire du Canada Inc.)
Climat, changements, étude, 25:39, 41-2, 44-5, 48-51**«Aller sans entraves», politique canadienne.** Voir Routes et autoroutes**Alphabétisation, programmes.** Voir Agence canadienne de développement international—Femmes**Amérique du Nord.** Voir Halons—Autorités; Pollution atmosphérique—Substances toxiques transfrontalières**Amiante.** Voir Pays en voie de développement**Ammoniac.** Voir CAMCO Inc.—Réfrigérateurs, fabrication—CFC—Et**Ampoules fluorescentes compactes.** Voir Climat, changements—Solutions, ébauches**Amtrak.** Voir Chemins de fer—Subventions—Réduction**Anawak, Jack Iyerak** (L—Nunatsiak)

Climat, changements, étude, 25:38
Combustibles fossiles, 16:47
Comité
Séance d'organisation, 1:13-4, 17
Travaux futurs, 16:47; 21:18, 20; 29:3
Énergie solaire, 25:38

Anderson, Edna (PC—Simcoe-Centre)

Chambre des communes, groupe de travail sur l'environnement, plan d'action et rapport, examen, 32:3

Anderson, George (ministère des Finances)

Climat, changements, étude, 42:25-45

Angleterre. Voir Pêches—Propriété, droits**Anhydres.** Voir Agriculture**Annerberg, Rolf** (ministère de l'Industrie de Suède)

Climat, changements, étude, 44:5-35

Antarctique

Mines, convention, Australie et Canada, 20:30
Parc international, création, possibilité, 20:30

Antarctique—Suite

Tourisme, conséquences écologiques, 20:30-1

Anhydride sulphureux, émissions

Composantes, 19:15
Pays, comparaison, ventilation, 36:20-1
Réduction
Canada, répercussions, 19:17
Législation, 18:35
Programme canadien, 17:23-4
Solutions de remplacement, 17:26-7
Voir aussi Énergie Nouveau-Brunswick; Suède

APC. Voir Association pétrolière du Canada**Appendices**

Bibliothèque du Parlement, étude intitulée *Le réchauffement de l'atmosphère les solutions possibles*, 16A:50-87
Plan de travail modifié, 16A:88-92
Bruce, James, diapositives, 30A:26-50
Bureau fédéral d'examen des évaluations environnementales, diapositives, 14A:11-5
Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie (CANMET), diapositives, 28A:19-36
CNUED
Comité de participation du Canada, lettre du 6 mai 1991, 74A:125-7
Comité préparatoire, Genève 1991, interventions du Canada, 74A:78-124
Comité pour un Canada vert, mémoire intitulé *Créer un Canada vert*, 24A:45-158
Conseil canadien des chefs d'entreprises, lettre du 6 mai 1991, 74A:128-9
Environnement, ministère
Couche d'ozone, protection, mémoire, 20A:50-82
Diapositives, 19A:14-26; 74A:61-77
Environnement, ministre
Communiqué intitulé *Élimination graduelle des CFC au Canada*, 13A:43-70
Notes explicatives, 2A:10-8
Greenpeace, rapport intitulé *Sauve qui peut! La réponse de Greenpeace au programme canadien de réglementation des CFC*, 13A:71-89
Institut de recherches politiques, exposé, diapositives, 5A:18-34
Jour de la Terre 1990, documentation, 24A:159-61
Lertzman, Ken, article, 33A:53-63
Les Amis de la Terre, mémoire, 20A:83-106
Nouvelle-Zélande, Bureau du commissaire parlementaire de l'environnement, diapositives, 14A:16-20
Pays-Bas, Ambassade Royale, mémoire et diapositives, 29A:22-44
Robinson, John, diapositives, 24A:162-9
Société d'énergie solaire du Canada Inc., diapositives, 25A:13-25
Valhalla Society et Les Reed, diapositives, 33A:32-52
VIA Rail, correspondance concernant ses directives sur la manutention des CFC, 13A:90-4

Aquaculture. Voir Norvège