

Biodiversité

- Allusions, 12:13
 Avantages, évaluation, 47:41
 Canada
 États-Unis, ententes, 52:8
 Étude, 47:41
 Document demandé par le Comité, 47:48-9
 Réalizations, comparaison avec d'autres pays, 47:55-6
 Centre mondial, 12:30; 47:73-6
 Complexité, 47:7
 Conservation
 Agriculture, rôle, 56:16-22
 Banques de données, 56:12, 14
 Coût, 47:41
 Espèces, identification, importance, 67:19
 Gouvernement, politiques et programmes, 59:15-6
 Incitatifs économiques, 47:68-9; 56:15-20
 Limites, 56:10-2; 59:25
 Lois, 45:20; 47:21-2; 56:25-9; 59:20-1
 Matrice organique, lien, 67:20, 24
 Musée canadien de la nature, rôle, 67:24
 Provinces, entente, 56:26, 28
 Destruction, incidence, 67:18, 21
 Développement et biotechnologie, exportations, lien, 20:13
 Engrais, utilisation, incidence, 67:20
 Évaluations environnementales, considération, 47:32-3; 59:24-7
 Gestion, 67:22-3
 Négociations, 12:12
 Organismes défenseurs
 Financement, 47:66
 Regroupement, 59:8-13
 Perte, causes, 47:65-7
 Planétaire, corps d'étude, établissement, 47:12
 Population, éducation, 47:16, 67
 Principe fondamental, 13:60
 Recherches, centralisation, 56:7-10
 Régions rurales, situation, 47:27-8
 Ressources
 Biologiques, distinction, 47:8
 Centre national et international, création, 47:9; 56:7-8
 Extinction, danger, 47:20
 Industries, gestion, 47:9
 Services, regroupement, 47:9
 Solzhenitsyn, Alexandre, propos, 47:34
 Stratégie nationale
 Canadienne, 45:23; 47:15-6, 25, 37, 71; 64:14
 Pays divers, 47:14, 71
 Valeur, 47:8, 41-2
 Variations, 67:20
 Zones protégées, désignation, 47:56; 56:23-5
Voir aussi Espèces animales et végétales; États-Unis; Évaluation environnementale, projet de loi C-13; Forêts tropicales; Parcs nationaux, Loi
- Biodiversité, convention.** *Voir* Conférence des Nations unies pour l'environnement et le développement

Biomasse

- Diminution, répercussions, 35:83, 96
 Pollution, répercussions, 35:83-4

Biomasse—Suite

- Zooplanktons, rayons ultraviolets, répercussions, 35:82-5, 95, 103-4
 Latitude, relation, 35:83-4

Biosphère de la ville de Montréal, Qué., projet

- Financement, 32:24, 26

Biotechnologie. *Voir* Biodiversité—Développement**Bioxyde de carbone.** *Voir plutôt* Dioxyde de carbone (CO²)**Biphényles polychlorés.** *Voir plutôt* BPC**Bisons des bois.** *Voir* Parcs nationaux**Blondin-Andrew, Ethel** (L—Western Arctic)

- Arctic National Wildlife Refuge, Alaska, secteur 1002, aménagement, étude, 11:11-3
 Biodiversité, 47:73-4, 76
 Conférence des Nations unies pour l'environnement et le développement
 Biodiversité, convention, étude, 47:51-4, 72-4, 76
 Changements climatiques, convention, étude, 47:51-4, 72-4, 76
 Espèces animales et végétales, 47:51
 Forêts, 47:26
 Fourrure, industrie, protection, programme, 47:53
 Pays en voie de développement, 47:72
 Ressources naturelles, 47:51
Voir aussi Appendices—Clark; Arctic National Wildlife Refuge, Alaska, secteur 1002, aménagement—Clark

Bois rond

- Exportations, réglementation, 42:10, 17-8

Bosley, l'hon. John W. (PC—Don Valley-Ouest) (coprésident)

- Développement, Nations unies, programme. *Rapport mondial sur le développement humain*, étude, 51:4, 20, 31
Voir aussi Président du Comité—Présidents—Adjoints

BPC (biphényles polychlorés)

- Entreposage et destruction, 1:25
 Financement, 32:24, 26

Braconnage, loi

- Application, 1:25

Brassard, Daniel (rechercheur pour le Comité)

- Comité, travaux futurs, 27:10-1

Bregha, François (Académie Rawson des sciences de l'eau)

- Environnement, pouvoirs, répartition, étude, 12:6-32

Brightwell, Harry (PC—Perth—Wellington—Waterloo)

- Environnement, économie, lien, étude, 42:15

Bromure de méthyle

- Élimination, 66:5, 34

Brown, Karen (ministère de l'Environnement)

- Environnement, pouvoirs, répartition, étude, 15:17

Brucellose. *Voir* Parcs nationaux—Bisons des bois**Brundtland, Commission.** *Voir plutôt* Commission Brundtland**Buccini, John** (ministère de l'Environnement)

- Ozone, couche, amincissement, étude, 35:119-25, 129-30, 136-7