

Du Pont Canada

CFC

- Danger, connaissance, 29:15
- Exportations, 29:26-7
- Fabricant, 29:7-8
- Production, abandon, échancier, 29:25-6
- Produits de remplacement, investissements, 29:27, 29
- Récupération, 29:30
- Répercussions, recherche indépendante, financement, 29:30
- Vente, bénéfiques, 29:29
- Environnement, répercussions, produits, analyses, nécessité, 29:15-6
- Objectifs, rôle, 29:8
- Politique environnementale, mesures, 29:13-5
- Voir aussi* Comité—Témoins, comparution, convocation, etc.; Témoins

Dumouchel, Pierre E. (Association canadienne du gaz)

- Climat, changements, étude, 38:35-7, 44

Durenberger, David. *Voir* Pluies acides—États-Unis**ÉACL.** *Voir* Énergie atomique du Canada, Limitée**Eau**

- Assainissement, opérations
 - Compétences, querelle, règlement, processus, 14:52-4
 - Coûts, 45:67-9
 - Début, 64:13
 - Déversements nuls, principe, application, 45:79
 - Environnement, protection, Loi, pouvoirs, utilisation, 4:22-3
- Embouteillée, achats, 41:33
- Infrastructures municipales, financement, gouvernement, non-participation, 3:19-20
- Politique fédérale, mise en application, 2:12
- Prix, établissement, 2:37; 41:36-7
- Projet de loi, rédaction, 8:29; 48:22-3
- Qualité, Environnement, ministère, mesures, 3:25-6
- Tarifs. *Voir plutôt sous le titre susmentionné* Prix Usager, paiement, gouvernement, interventions exceptionnelles, 7:32-3; 14:54-5
- Utilisation, augmentation, répercussions, 5:11

Eau, pollution

- Dreissenas polymorphes, épidémie, contrôle, mesures, 45:26-7, 29-30, 44, 50-1
- États-Unis, attitude, 1:44-5
- Solutions, responsables, participation, 2:38-40

Eaux transfrontalières

- Accord de libre-échange, répercussions, 45:74
- Gestion, principes directeurs, 45:73-4
- Partage, accords, 8:29

Eaux usées. *Voir* Australie; Nouvelle-Zélande**Eaux usées, gestion**

- Financement, Environnement, ministère, participation, demande, 3:39-40

École secondaire Lisgar, Ottawa, Ont. *Voir* Visiteurs au Comité**Écologistes.** *Voir* Environnement**Écologo.** *Voir* Environnement

Économie. *Voir* Agriculture; Bioxydes de carbone, émissions—Réduction; Électricité; Énergie; Environnement et; Forêts; Hydro Ontario—Électricité et Énergie; Pays-Bas—Énergie; Pays en voie de développement

Économie mondiale

- Activité, élargissement, 5:9-10
- Dématérialisation, répercussions, 5:24-6, 43-4
- Nord et Sud, écart, 5:8-9
- Revenus, redistribution, 43:44-7

Ecosciences, document. *Voir* OTAN—Document

Écosystèmes. *Voir* Climat, changements; Patrimoine naturel—Aires de conservation

EDER (ententes de développement économique régional). *Voir* Forêts—Ententes provinciales-fédérales

Edmonton, Alb. *Voir* Climat, changements—Prévisions météorologiques, services

Edwards, James Stewart (PC—Edmonton-Sud-Ouest; secrétaire parlementaire du ministre des Communications)

- Environnement, questions environnementales, table-ronde, parlementaires australiens, discussion, 20:25
- Faune, 20:25

Effet de serre

- Compréhension, 27:27
- Document intitulé *The Greenhouse Effect—Chicken Little and Our Response to Global Warming*, données, chercheurs, examen, 27:25-6
- Existence, certitudes et incertitudes, 18:5; 26:22-5; 28:32
- Explication scientifique schématique, 70:6
- Gaz à effet de serre
 - Augmentation, limitation, 30:34-5
 - Dégagement, activités énergétiques, rôle, 26:9-11
 - Données, 66:38-9
 - Équivalents—carbone, définition, 68:24-5
 - Étude, 45:49-50; 54:6-7
 - Explications, 38:35
 - Sources, 67:77, 99-100
 - Vie, durée, 67:92
- Gaz à effet de serre, groupes
 - Identification, 19:10-1, 20-2; 20:36; 22:30, 52; 24:55
 - Réglementation, initiatives, 19:20-2
 - Statistiques, 28:45
- Problème, nature, Torrie, Smith et associés, explications, commentaires, 23:14-9
- Réduction à profit, 38:45-65
- Répercussions, 2:7; 5:8-9
- Véhicules à moteur, rôle, 27:27-34
- Voir aussi* Énergie nucléaire; Hydro Ontario

Eggleton, Arthur C. (Toronto, Ont.; maire)

- Climat, changements, étude, 49:8-38

ÉIE. *Voir* Énoncé des incidences environnementales

Électricité

- Capacités non exploitées, inventaires, 10:37
- Chauffage et chauffage solaire, système, comparaison, 25:48
- Combustibles fossiles
 - Remplacement, 23:36-8
 - Technologie nucléaire, coûts, comparaison, 36:18-9