

**Diesel.** Voir Essence—Carburant diesel

**Domaratzki, M. Zigmund** (Commission de contrôle de l'énergie atomique)  
Commission de contrôle de l'énergie atomique, budget principal 1986-1987, 12:14, 19-22, 26, 32

**Douglas Point, Ont., réacteur prototype.** Voir Énergie nucléaire—Réacteurs CANDU

**EACL.** Voir Énergie atomique du Canada, Limitée

**Eau, purification.** Voir Énergie nucléaire—Technologies

**Eau lourde, usines.** Voir Énergie nucléaire

**Edmonton, Alb., raffinerie de Gulf Canada.** Voir Pétrole—Raffineries de Petro-Canada

#### Électricité

Exportations, prix, établissement, etc., 14:11  
Voir aussi Énergie nucléaire

#### Énergie

##### Conservation

Conférence, allusion, 10:18  
ONE, rôle, 10:18  
Politique. Voir Gaz naturel—Exportations—ONE  
Programmes nationaux des économies d'énergie et des énergies de remplacement (ententes fédérale-provinciales), 8:7-8

##### Politique, 10:25

Mise en oeuvre, 2:13, 39-41

Voir aussi Pétrole—Marché mondial

Programme énergétique national, allusions, 2:38; 8:18; 16:12-3, 15  
Ralentissement, changements, etc., 2:17

**Énergie, mines et ressources, Comité.** Voir plutôt Comité

**Énergie, mines et ressources, Loi, examen,** 6:15-6

#### Énergie, Mines et Ressources, ministère

Administration, dépenses, changements, 2:14  
Années-personnes, réduction, 8:14  
Budget des dépenses, affectation de 20% à des activités requises par l'industrie minière, proposition, 16:21, 30, 32  
Budget principal 1986-1987, 1:16-41; 2:12-41; 7:5-19; 8:32; 12:35  
M. (M. Waddell) adoptée, 8:31  
Employés, mise à pied, 8:27-8  
Équipement, biens, acquisition et remplacement, 1:19  
Femmes, nomination, 2:21  
Levés et cartographie, Direction, services, déménagement à l'Institut de cartographie de Sherbrooke, Qué., projet, report, etc., 1:17-8, 22-4, 30-1, 33; 7:12-4  
Mandat, 6:6  
Physique du globe, Direction, fusion avec la Commission géologique du Canada, 1:20; 7:17  
Politique minière, secteur, études, normes, 16:10-1  
Politique minière, secteur, responsabilités, 6:6  
Représentants, témoignages. Voir Témoins  
Restructuration, 5:5-6; 8:23-4  
Voir aussi Mines, industrie

**Énergie atomique.** Voir plutôt Énergie nucléaire

#### Énergie atomique du Canada, Limitée (EACL)

Budget des dépenses, 11:25-6, 32  
Budget principal 1986-1987, 11:5-34; 12:36  
Privatisation, 11:8, 14-5, 21-2  
Réacteurs autres que le CANDU, services, 11:20

#### Énergie atomique du Canada, Limitée (EACL)—Suite

Recherche et développement, financement, 11:32  
Réduction, 11:7, 32-3  
Secteur privé, contribution, 11:7  
Représentants, témoignages. Voir Témoins  
Société de recherche, responsabilité, etc., 11:7  
Voir aussi Association nucléaire canadienne; Énergie nucléaire; Ordres de renvoi

#### Énergie nucléaire

##### Accidents

Bruce, Ont., centrale, incident du 28 mars 1986, éléments de combustible manquants, 12:13-4

Bruce et Pickering, Ont., centrales, tubes pressurisés de combustible, rupture, 12:13-4

Fonds, prévision, 8:21

Ontario, probabilités, 11:15

Plans d'urgence, évacuation des habitants, etc., 11:17-8; 12:12-3, 28, 35

Protection contre les défaillances. Voir plutôt Réacteurs CANDU sous le titre susmentionné

Tchernobyl. Voir Tchernobyl, réacteur nucléaire, URSS—Accident

Avenir, 11:25-7

Contrôle, projet de loi C-14 présenté en 1977, 12:33

##### Déchets radioactifs

Stockage, évacuation, etc., 11:29-30; 12:15-7, 20-3, 26

Suède, 12:30

Voir aussi Réacteurs CANDU sous le titre susmentionné

Demande, situation mondiale, 11:26

Eau lourde, usines, fermeture, mise au rancart, etc., 11:7-8

Cap Breton, N.-É.

Employés déplacés, placement, etc., 11:30-1

Matériel, installations, etc., mise à la disposition du public, 11:31-2

Situation, 11:30, 32

Vente, possibilités, 11:32

La Prade, Qué., sécurité et entretien, 11:8

Électricité, production, proportion de la production électrique mondiale, 11:27

États-Unis, réacteurs nucléaires modérés au graphite, fonctionnement, surveillance, position du gouvernement canadien, etc., 12:29

France, programme, 12:18

Fusion nucléaire, recherches, etc., 11:26

Hanford, réacteur nucléaire dans l'État de Washington, É.-U., 11:15-6; 12:28

Comparaison avec le réacteur de Tchernobyl, 11:15-6

Indonésie, laboratoire nucléaire, construction par l'EACL, 11:20

Industrie canadienne, enquête

CCEA, participation, 12:34

EACL, participation, 11:33-4

Parti progressiste-conservateur, position, 11:33

Industrie canadienne, étude par le Comité, proposition, 1:5

Information du public, 11:18; 12:17-8, 32-4

Italie, réacteur prototype, mise en service, assistance de l'EACL, 11:20

Matières radioactives, transport, 12:7-8, 14-5

Réacteur SLOWPOKE, description, utilisation, etc., 12:19-22

Réacteurs à eau légère, nombre en service, rendement, etc., 11:27

Réacteurs CANDU

Amélioration, 11:22-3

Commercialisation, vente, etc., 11:9-10, 20

Concurrence, 11:28