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 minérale, secteur, études, normes, 16:10-1

Politique minérale, 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,

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