

Énergie—Suite

Politiques—Suite

Critères, 23:23

Critiques, 24:26-7

Élaboration, Énergie, Mines et Ressources, ministère, chef de file et Environnement, ministère, conseiller, 9:26

Environnement, répercussions, 23:20-1

Europe de l'Est et Europe de l'Ouest, désaccord, 51:22-4

Objectif principal, 5:19-20

Système, inertie, 23:27

Prix

Augmentation, répercussions, 5:29-32; 19:47-8

Commerce, répercussions, Japon, exemple, 51:10-2

Compétitivité, concurrence, etc., 24:38; 28:12; 31:26-7; 66:32

Comptabilisation, méthode exhaustive, établissement, 51:12-5

Établissement, façons, 19:62-3; 24:51-3

Voir aussi sous le titre susmentionné Production—Et

Production

Égalité des chances, 25:40-2

Et prix, pays divers, comparaison, données, accès, 22:52-3

Processus, 54:17-9

Sources, ventilation, 54:16, 18-9; 55:15-6

Programmes

Réduction, répercussions, 42:19-21

Rétablissement, 24:38-9

Recherche et développement

Dépenses, ventilation, 55:7-10

Gouvernement, rôle, 38:67

Réduction. *Voir plutôt sous le titre susmentionné* Économies

Subventions, 38:67-8; 54:17-9, 47-9; 66:51, 70-88

Étude, Comité, demande, 19:47; 38:68-9

Taxes, imposition, 22:38; 31:47-8; 51:26-7

Voir aussi sous le titre susmentionné Consommation

Technologies, 23:9-10

Voir aussi sous le titre susmentionné Énergies de remplacement—Mise en oeuvre

Usagers, demandes, comparaison, 27:37-8

Utilisation, 10:48-9; 23:6

Voir aussi Agence canadienne de développement international; Alberta; Australie; Bioxydes de carbone, émissions—Réduction; Chambre des communes; Charbon; Combustibles fossiles; Comité—Économiste; Commission mondiale sur l'environnement et le développement; Europe; Forêts; Gaz naturel; Hydro Ontario; Hydrogène—Production; Les Amis de la Terre; Nouvelle-Zélande—Bureau du commissaire parlementaire de l'environnement; Pays-Bas; Pollution—Sources; Suède; Territoires du Nord-Ouest; Toronto, Ont.—Immeubles; Yukon, Territoire

Énergie, conservation

Demande, gestion, Alberta, situation, 28:12-4

Option, 71:4, 6, 22, 26-7, 32-3

Public, mentalité, changement, 24:21-3, 27-8

Stratégie mondiale, 44:33-5; 66:44

Voir aussi Comité—Économiste; Énergie Nouveau-Brunswick; Énergie nucléaire—Coûts; Mégaprojets—Gouvernement, subventions; Suède

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

Énergie, Mines et Ressources, ministère

Activités, survol, 26:5, 8-16

Budget

Orientation pour 1990-1991, 26:17-9

Pourcentage consacré à l'environnement, 26:8

Répartition, 26:27

Voir aussi sous le titre susmentionné PolitiqueCANMET. *Voir* Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie

Politique et budget, contradictions avec les politiques environnementales, 18:9-10, 12; 26:35-6

Recherche et développement, efforts, 26:27

Téledétection, programme. *Voir* Téledétection, programme

Voir aussi Bioxydes de carbone, émissions—Réduction—Environnement; Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie; Énergie—Politiques—Élaboration; Hydrogène; Témoins

Énergie, Mines et Ressources, ministre

Exposé, longueur, 26:5

Voir aussi Climat, changements; Comité—Ministres, comparution; Environnement; Témoins

Énergie, ressources

Accord de libre-échange, répercussions, 26:25-7

Bureaux, fermeture, répercussions sur la recherche et le développement, 8:38-9

Efficacité, gains, travaux, description, 28:49

Identification, 66:87; 67:80-3

Renouvellement, 57:7

Voir aussi Terre-Neuve**Énergie atomique du Canada, Limitée (ÉACL)**

Comité permanent de l'énergie, des mines et des ressources, rapport d'août 1988 intitulé *Démystification de l'énergie nucléaire*, recommandations, 35:35

Déchets nucléaires, entreposage, travaux, débuts, 35:25-6

Réacteur, premier, mise en service, date, 35:25

Santé

Et sécurité, plan, accessibilité, 35:32-3

Études, 35:28

Voir aussi Comité—Témoins, comparution, convocation, etc.; Déchets nucléaires hautement radioactifs—Enfouissement et entreposage définitif; Énergie nucléaire; Témoins

Énergie électrique. *Voir plutôt* Électricité

Énergie éolienne. *Voir* Territoires du Nord-Ouest; Yukon, Territoire

Énergie et environnement, groupe de travail. *Voir plutôt* Groupe de travail sur l'énergie et l'environnement

Énergie hydro-électrique. *Voir plutôt* Électricité

Énergie marémotrice. *Voir* Énergie Nouveau-Brunswick

Énergie Nouveau-Brunswick

Activités, position, 36:4-5

Anhydride sulphureux, émissions, réduction, mécanismes, 36:16-8

Centrales électriques au charbon, épurateurs, inexistence, 36:11

Énergie, conservation, programmes, 36:10-1

Énergie marémotrice, recherches, 36:19-20