

Biomasse—SuiteMéthanol, production—*Suite*

Usines à l'étranger, existence, 1:67; 26:24-5; 29:26; 30:72

Utilisation, 3:34

Méthylène, production, 1:63-4

Mise en valeur, délai, contraintes extérieures, etc., 3:33-4, 36

Mise en valeur, énergie nécessaire et énergie produite, comparaison, 3:5-6, 8

Option future, sociétés industrialisées, 23:21-2

Pays en voie de développement, utilisation, 28:30

Pétrole, prix, augmentation, répercussions, 14:58

Photosynthèse, processus, 3:4-5, 16; 17:26-7

Potentiel, 3:7, 29-30; 13:10; 17:27-8; 19:50

Programmes, 1:34-5

Énergie produite à partir des forêts (ENFOR), 1:35, 53; 3:12, 23; 17:30-1; 26:24; 30:37

Énergie renouvelable dans l'industrie forestière (ERIF), 1:35; 3:6, 9, 11, 18-9; 10:8; 14:41; 17:30-1; 30:37

États-Unis, 1:33; 17:30

Nombre, accroissement, pourcentage, 1:65

Shell Canada Limitée, 17:37

Recherche et développement

Coordination, 1:58

Fonds alloués, requis, etc., 1:55-6; 3:12, 18, 20, 33-4; 30:47-8

Ontario et Québec, participation, 3:24; 10:37

Programme, objectifs, etc., 3:10-1

Universités, industries et gouvernements provinciaux, collaboration, 3:12, 24

Régions propices, 26:19

Situation internationale, 3:12

Technologies. *Voir* Conversion, méthodes *sous le titre susmentionné*

Tourbe, 1:33; 3:16-7, 31; 13:4

Finlande, usine thermique, 3:36-8

Québec, 11:42

Utilisation, prévisions, pourcentage, 1:32, 64-5; 3:10-1, 21; 17:30, 32-3, 38

Winnipeg, Man., Conférence internationale de 1973, 17:29

Voir aussi Appendices; Environnement; Essence—Synthétique; Pétrochimie**Boerma, M. Herman (Saskatoon Environmental Society)**

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 16:5-21

BoisDéchets. *Voir* Biomasse; Pâtes et papiers, industrie

Île-du-Prince-Édouard

Consommation, production, etc., 20:13, 21-2

Déboisement, dangers, contre-mesures, programmes, etc., 20:37-8

Inventaire, 20:38-9

Poêles, 14:26

Potentiel énergétique, 21:8-9; 23:18-9

Réserves, 30:72

Utilisation pour remplacer le pétrole, 21:30

Utilisation sélective, 30:72-3

Voir aussi Biomasse; Habitation—Chauffage; Pétrochimie, industrie**Brace, Institut. Voir** Énergie éolienne—Recherche et développement;

Énergie solaire—Agriculture, serres

Brandon, M. Bob (coordonnateur des projets, énergie du bois, Institut de l'homme et des ressources)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 20:38

Brésil. Voir Biomasse; Essence—Gazohol; Pétrole—Importations;

Sucre

Brooks, M. David (coordonnateur, Bureau d'Ottawa, Energy Probe)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 22:5-41

Brown, M. C. Kirk (directeur exécutif, Société d'énergie de l'Île-du-Prince-Édouard)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 20:5-29

Brown, M. Terry (Conseil national de recherches)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 35:44

Bryenton, M. W. (Solar Applications and Research)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 14:46-52

Budget

Déficit, 9:32, 45-6, 51-2, 55

Présenté par le gouvernement progressiste conservateur précédent, allusion, 14:63

Cadillac-Fairview, société. Voir Chauffage collectif—Ontario, projets**Cain, M^{me} Bobbi (économiste de recherche, Conseil économique du Canada)**

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 9:42, 51, 53-4, 56; 26:54-8, 77, 80

Cameron, M. D.J. (directeur, Énergie renouvelable, Services de planification des sociétés, Imperiale Ltée, Compagnie pétrolière)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 9:71-5, 77-9, 84-5, 89-90, 93-5

Campbell, M. Donald (particulier)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 13:38-40

Canadian Hunter Exploration Ltd. Voir Gaz naturel**Canadian Petroleum Association. Voir** Pétrole**Canadian Renewable Energy News, revue, 16:29***Voir aussi* Énergie nucléaire**Canadian Solar Industries Association, statut, rôle, etc., 28:5****CANDIDE, modèle**

Caractéristiques, 9:32-3, 64-5; 26:46

Hypothèses, 9:35-40, 57-8

Théories économiques, 9:58-9

Voir aussi Conseil économique du Canada; Pétrole—Exploration et développement—Projets et Prix, augmentation—Simulations**CANPAC 80 (Conférence canadienne nationale sur l'alcool à brûler). Voir** Appendices**Carbone. Voir** Environnement**Carburant. Voir** Combustibles liquides**CÉDA (Comité d'étude des droits des autochtones). Voir** Pétrole—Arctique, région**CEE. Voir** Automobiles et autres véhicules à moteur—Énergie électrique; Houille—Allemagne**Céréales**

Production, Canada, position mondiale, etc., 25:16

Production, énergie, consommation, 25:16, 41-3

Chant, M. Raymond (trésorier, Société d'énergie solaire du Canada Inc.)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 17:11-2, 21, 23-4