

- Chappell, M. M.S.** (coordonnateur, Énergie renouvelable, Conseil national de recherches)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 2:9-16, 19-20, 24, 26-7, 29, 31, 33
- Charbon.** Voir Houille
- Chauffage collectif, système**
Charlottetown, Î.-P.-É., potentiel, coûts, etc., 20:10, 15
Climatisation, 9:104
Combustibles, 9:101-2, 108-9, 112
Consommation individuelle, vérification, 9:107
Coûts, rentabilité, etc., 9:102, 106, 108
Définition, 9:97-8
Efficacité, taux, 9:105
Énergie, conservation, 9:100-3, 107
Europe, expériences, 9:100-3, 107, 115; 11:41, 43
Fiabilité, 9:114-5
Géothermie, ressources, eau chaude, utilisation, 26:14-5
Hydro-Ontario, position, 9:103, 106
Implantation, régions propices, méthodes, etc., 9:108-10
Japon, 9:104, 107
Méthodes nord-américaines et européennes, 9:15, 19, 98-100
Ontario, projets
 Kanata, société Cadillac-Fairview, 9:113
 Ottawa, Plaines Le Breton, 9:97, 110
 Toronto, Cliff Street, 9:98, 107, 112
Québec, centrale, 9:110
Raccordement obligatoire, 9:107-8
Suède, 22:36
Technologie, équipements, installations, etc., 9:110, 114
Voir aussi Appendices—Chauffage urbain; Cogénération; Environnement
- Chauffage par îlots.** Voir plutôt Chauffage collectif, système
- Chemins de fer**
Électrification, 22:39; 26:40; 30:15; 34:54
Piles à combustible alimentées à l'hydrogène, utilisation, 29:55
Voir aussi Énergie, conservation
- CHEMRAWN.** Voir Chemical Research Applied to World Needs
- Chignecto,** canal, allusion, 25:11-3
- Chili.** Voir Géothermie
- Chemical Research Applied to World Needs (CHEMRAWN),**
Toronto, conférence de 1978, 23:6-7
- Chômage, taux,** prévisions, hypothèses, etc., 9:35, 43, 45, 47-8, 52
- Circul-Aire Purafil,** système. Voir Énergie, conservation—Air
- CIRDE.** Voir Énergie—Recherche et développement—Comité interministériel
- Clark, M. R.H.** (conseiller principal en ingénierie, Direction générale des eaux intérieures, Environnement Canada)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 5:16-7; 8:4-10, 12-4, 16-7, 20-4
- Clay, M. Dean N.** (chef et gestionnaire du projet du comité, Division des sciences et de la technologie du Service de recherche de la Bibliothèque du Parlement)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 1:67-70; 2:31, 48-9; 4:4-6, 36-8; 6:26-7, 32; 7:31-4; 8:13, 21-3, 44-5; 9:52-4, 93-5, 112-4; 10:23-5, 43, 47; 18:14-5, 27-8; 19:21-2; 20:25-7, 44-6; 22:36-7, 39-41; 23:5, 20-3, 35-7, 39-40; 24:13-7, 19-20, 24, 35-7;
- Clay—Suite**
Énergie du remplacement du pétrole, étude—Suite
25:22-3, 47-51; 26:14-6, 26-9, 47, 60, 73, 80, 83-4, 86; 27:17-8, 49-52; 28:23, 25; 29:57, 71-3, 77-9; 30:31-2; 31:33-8; 32:25-31; 33:24-7; 34:36-41, 57-60, 71-5; 35:37-40; 36:25, 31
- Climat, Commission de planification.** Voir Environnement—Gaz carbonique, présence dans l'atmosphère
- Clore, M. J.R.** (directeur de la production, Scotia Liquidcoal Limited)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 19:10-1, 25
- Club de Rome,** étude, allusion, 35:7
- Coal Association of Canada,** objectifs, membres, etc., 27:5, 9
- Cockshutt, M. E.P.** (directeur, Programme de l'énergie, Conseil national de recherches et membre du Comité exécutif, Comité national canadien, Conférence sur l'énergie mondiale)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 24:28-33, 36-7; 33:14-7, 26-7
- Cogénération**
Centrales, 10:5-6
 Conversion, coûts, etc., 10:20-1
 Équilibre de chaleur, 10:12
 Personnel qualifié, 10:9-11, 19
Charlottetown, Î.-P.-É., incinérateur et centrale thermique, construction, fonds alloués, etc., 20:9-10
Chauffage collectif, 10:5, 15, 21
Combustibles utilisés, charbon, gaz naturel, etc., 9:101-2, 108-9, 112-3; 10:7, 11, 13, 15-6, 22
Cycles inférieur et/ou supérieur, 10:6-7, 9, 12-3
Démonstration, essai, 25:12
Énergie, conservation, 10:9-10, 13
Énergie électrique et thermique, production conjointe, principe, 9:97-9, 109-11; 10:5, 13, 18-9, 24
Énergie nucléaire, utilisation, 9:109; 10:21-2
Forêts et produits forestiers, industrie, 10:8, 16, 22
Gouvernement, subventions, crédits d'impôt, etc., 10:8-9, 11-2
Industrie, utilisation, 10:5, 7-8, 15; 14:50
Investissements, coûts, etc., 10:9, 19-20, 24-5
Ontario, situation, 9:111; 10:8, 18-20
Productivité, rendement, 9:99, 105; 10:6-7, 13, 20-1, 24
Programmes, 10:8-9, 12-3
Recherche et développement, 10:9, 13
Rentabilité, économies, 10:6, 8, 22
 Énergie électrique, prix, répercussions, 10:8, 10
Sarnia, Ont., Dow Chemical, expérience, 9:17, 22
Services publics provinciaux et/ou sociétés privées, participation, rôle, etc., 9:103; 10:8, 10-2, 21
Hydro-Ontario, 9:106; 10:19-20
Usines clé en main, création, 10:10-1
Technologies, équipements, systèmes, etc., 10:5, 15, 114
 Générateur électrique à cycle combiné, 10:23
 Moteurs diesels, 10:6, 13
 Moteurs Stirling et à cycle organique Rankine, 10:7, 13-7, 23; 14:84
 Transfert, campagnes d'information, etc., 10:12
 Turbines à vapeur et/ou à gaz, productivité, 10:6-7, 13, 23-4
Vapeur, production, abandon, 10:21-2
Voir aussi Appendices; Environnement
- Cold Lake, projet.** Voir Pétrole—Sables bitumineux de l'Athabasca—Imperiale Ltée, Compagnie pétrolière
- Coleson Cove, N.-B.** Voir Énergie électrique—Centrales thermiques