

- Colombie-Britannique.** Voir Appendices; Biomasse—Alcool, combustible—Agriculture; Énergie; Énergie électrique; Énergie éolienne; Habitation—Isolation des maisons; Houille; Pétrole—Approvisionnements; Ressources énergétiques; Université
- Combustibles fossiles solides.** Voir Ressources énergétiques
- Combustibles liquides**
- Alcool. Voir Biomasse
- Approvisionnement, distribution, etc., 36:8-9
- Approvisionnement, réduction de 25% en 1985, hypothèse, répercussions, 36:13-5, 23
- Autarcie d'ici 1990, 30:38
- Densité énergétique, importance, 36:7
- De remplacement, 25:29
- Développement, stratégies, 30:40-2
- Pétrole, raffinage, industrie, adaptation, 30:39
- Potentiel, 30:39-40
- Prévisions, 36:12-3
- Prix, établissement, 36:8, 18
- Production, méthodes, 33:15
- Usines, construction, 36:27
- Groupe de travail, 30:62
- Hydrocarbures synthétiques, production, 36:11
- Pénurie, 25:27
- Population, information, 34:24-5
- Priorités, 31:9; 36:12
- Prix, augmentation, 31:26
- Québec, prévisions pour l'an 2000, 10:46-7
- Recherche et développement, 23:16
- Fonds alloués, etc., 30:63; 31:29
- Normalisation, 36:13
- Priorité, 36:7
- Technologies, 30:60-2
- Rendement, normes, imposition dans le programme énergétique national, 36:17
- Sources, 1:40-3, 46-7
- Transition, scénario, 36:22
- Transport du point de production vers les marchés, capacité, problèmes, etc., 34:6, 8
- Voir aussi Biomasse; Énergie, Mines et Ressources, ministère—Documentation; Ressources énergétiques
- Combustion Engineering Superheater Limited.** Voir Énergie, conservation
- Commission d'étude fédérale-provinciale de 1966-1969.** Voir Énergie marémotrice
- Communauté économique européenne (CEE).** Voir Automobiles et autres véhicules à moteur—Énergie électrique; Houille—Allemagne
- Compagnie Pétrolière Impériale Ltée.** Voir Impériale Ltée, Compagnie pétrolière
- Comptes publics,** balance, équilibre, 9:45, 47
- Conseil économique du Canada**
- Scénarios d'autarcie énergétique, hypothèses, simulations selon le modèle CANDIDE, 9:32-67; 26:44-91
- Utilisations, 26:87-9
- Voir aussi Appendices
- Conseil national de recherches**
- Développement industriel, programme, 33:21-2, 24
- Fonds alloués, 33:24-5, 28
- Énergie, Mines et Ressources, ministère, rôle, 33:27-8
- Conseil national de recherches—Suite**
- Gestion, contrats, recours aux services de l'entreprise privée, 33:9-10, 26
- Personnel, pénurie, 33:8-9, 26
- Et budget, relation, 33:12-3, 23-4
- Roberts, M. John, lettre, discussions, etc., 33:12
- Plan à long terme, *L'investissement urgent*, fonds nécessaires, etc., 33:7-8, 13, 16
- Travaux, rôle, etc., 1:59; 2:8-9; 3:18; 29:69; 33:14, 16, 25
- Normes, Bureau canadien, 33:22
- Voir aussi Agriculture; Bâtiment, industrie; Énergie—Programme national et Recherche et développement; Énergie, Mines et Ressources, ministère—Bureau; Énergie des océans—Recherche et développement; Énergie éolienne; Énergie marémotrice; Énergie solaire; Fusion nucléaire; Houille—Charbon et pétrole; Ressources énergétiques—Renouvelables
- Construction,** code. Voir Énergie, conservation—Habitation, isolation; Énergie solaire
- Construction, Association canadienne.** Voir Architecture, Institut royal du Canada
- Construction, industrie.** Voir plutôt Bâtiment, industrie
- Construction Industry Development Council,** allusion, 32:17
- Construction souterraine**
- Architecture, esthétique, 23:31
- Centrales nucléaires, coûts, Hydro-Ontario, évaluation, 23:36-7
- Centres commerciaux, 23:30
- Montréal, Place Ville-Marie, 23:39
- Coûts, 23:33
- Eaux, traitement, usines, 23:30, 35
- Éclairage fluorescent, dangers, 23:37-8
- Énergie, conservation, 23:27-9, 34, 37
- Énergie nécessaire, comparaison, 23:36
- Entreposage, utilisation, 23:35, 37
- États-Unis, expériences, 32:30
- Immeubles, chauffage, climatisation, 23:28
- Gouvernement, utilisation, 23:35
- Archives publiques du Canada, protection, etc., 23:29-31, 34-5
- Kansas City, É.-U., usines, bureaux, etc., coûts, 23:28-9
- Mines désaffectées, utilisation, 23:32
- Niagara, vallée, Ont., exploitation, suggestion, 23:30
- Population, attitude, éducation populaire, 23:32-3, 26
- Propriété, règlements, taxes, etc., 23:38-9
- Scandinavie, expériences, 23:30
- Services publics, eau, électricité, etc., installation, problèmes, 23:39-40
- Sol, température, 23:27-8
- Sol et sous-sol, qualité, formation rocheuse, etc., 23:33-4
- Eaux de fond, écoulement, problèmes, 23:35
- Stationnement, 23:29
- Travailleurs, santé, air, purification, 23:31-2
- Union soviétique et Pologne, hôpitaux, 23:32
- Voir aussi Défense aérospatiale de l'Amérique du Nord, Commandement
- Cook, M. B.** (conseiller technique, Bureau de recherche de l'énergie et du développement, Énergie, Mines et Ressources Canada)
- Énergie de remplacement du pétrole, étude, 31:21, 31
- Coppen, M. H. C.** (vice-président, Inter-City Gas Corporation)
- Énergie de remplacement du pétrole, étude, 29:16, 22, 26, 29-31