

- Miller, M. J. Douglas** (vice-président, Institut royal d'architecture du Canada)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 32:4-32
- Mills, M. Norris** (surintendant, Travaux publics, Oromocto, N.-B.)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 21:33-6
- Mines**
Allemagne, méthodes d'extraction, allusion, 34:52
Extraction, hydrogène, utilisation, 29:43
Travailleurs, santé et sécurité, 34:52
- Mobil Oil, société.** Voir Biomasse—Éthanol, production
- Mogridge, M. G.R.** (attaché de recherche, Conseil national de recherches)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 7:35
- Mohawk Oil Company Limited.** Voir Appendices; Automobiles et autres véhicules à moteur—Propane, utilisation—Conversion; Biomasse—Éthanol, production; Pétrole
- Monopoles, réglementation,** 14:76-7; 17:17
- Morrisson, M. William D.** (hydrogéologue)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 13:31-2, 34-5
- Moteur Stirling à combustion externe**
Utilisation, 14:77-85
Voir aussi Appendices; Cogénération—Technologies; Pompes à chaleur
- Murray, M. J.J.** (rechercheuse, Conseil national de recherches)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 6:19-20, 31
- Myers, M^{me} L.** (chargé de recherches du Comité, Division des Sciences et de la technologie du Service de la recherche de la Bibliothèque du Parlement)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 4:4-5, 39; 6:27-9; 24:14-5; 30:30
- Naissances, taux, diminution, stabilisation, etc.,** 9:52; 16:15
- Neale, M. R.J.** (directeur, programme ENFOR, Service canadien des forêts, Environnement Canada)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 26:23-5
- New Brunswick Electric Power Commission.** Voir Eaux souterraines, exploitation—Pompes à chaleur
- Newfoundland Hydro.** Voir Énergie électrique—Terre-Neuve—Compagnie
- Newfoundland Light and Power Corporation.** Voir Énergie électrique—Terre-Neuve—Compagnie
- Noël, M. Pierre** (économiste de la firme Major et Martin, consultants, Gaz métropolitain Inc.)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 11:30-1, 34
- Noël, M. Robert** (vice-président, Commercialisation, Gaz métropolitain Inc.)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 11:27, 33-5
- NORAD.** Voir Défense aérospatiale de l'Amérique du Nord, Commandement
- Noranda.** Voir Hydrogène—Hydro-Québec
- Normalisation, Association canadienne.** Voir Énergie solaire—Normes
- Normand, M. M.J.R.** (Greffier du Comité)
Middleton Associates, conseillers en recherche, 27:55-6
- Normes, Bureau canadien.** Voir Conseil national de recherches—Travaux
- Nouveau-Brunswick.** Voir Appendices; Biomasse—Éthanol, production; Énergie, conservation—Programme; Énergie nucléaire; Gaz naturel; Houille—Provinces de l'Atlantique et Réserves; Pétrole; Ressources énergétiques—Sources de remplacement
- Nouveau-Brunswick, Fédération agricole, rôle, membres, etc.,** 21:17
- Nouvelle-Écosse.** Voir Économie, situation; Énergie des océans; Énergie électrique—Provinces de l'Atlantique; Énergie éolienne—Provinces de l'Atlantique; Énergie marémotrice; Gaz naturel; Houille—Liquéfaction et Provinces de l'Atlantique et Réserves; Péโตรchimie, industrie; Pétrole
- Nova, an Alberta Corporation**
Gouvernement fédéral, relations, 15:44
Nouvelle appellation, 15:35
Voir aussi Gaz naturel—Transport
- OCDE.** Voir Énergie
- Office national de l'énergie.** Voir Énergie, Office national
- Office national du film,** situation, 20:32, 35
- Ontario.** Voir Agriculteurs—Faillites; Biomasse; Chauffage collectif, système; Cogénération; Déchets domestiques et industriels, transformation—Colborne et Toronto; Énergie; Énergie éolienne; Énergie nucléaire; Énergie solaire; Gaz naturel; Houille; Hydrogène; Pétrole—Huile à chauffage; Ressources énergétiques—Renouvelables
- Ordre de renvoi**
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 1:3
- Organisation de coopération et de développement économique (OCDE).** Voir Énergie
- Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP).** Voir Pétrole—Pays
- Oromocto, N.-B.** Voir Appendices; Énergie—Conservation
- Overend, M. Ralph P.** (directeur du programme de la biomasse, Conseil national de recherches)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 3:4-14, 16-38; 33:14-7, 26-7
- Oxygène, sous-produit de la fabrication d'hydrogène, utilisation, prix, etc.,** 6:16-7; 17:35-6; 34:68
- Page, M. Garnet T.** (président, Coal Association of Canada)
Énergie de remplacement du pétrole, étude, 27:5-26
- Paiements internationaux, balance**
Agriculture, serres, utilisation, répercussions, 34:76
Compte courant, 9:53
Déchets domestiques et industriels, transformation, procédé Rossi, répercussions, 12:24
Énergie éolienne, développement, répercussions, 19:42-3
Énergie solaire, répercussions, 4:18; 14:10
Gaz naturel, Québec, distribution, réseaux, implantation, répercussions, 11:24-6
Pétrole
Consommation, réduction, répercussions, 22:8
Pays de l'OPEP, prix, répercussions, 9:39