

- MacBain, M. Al—Suite**
 Recherche et développement, 33:21-3
 Ressources énergétiques, 1:58-60; 7:29-30; 9:50; 10:45-6; 11:68, 71;
 13:19; 16:15; 25:14-6; 26:33; 34:23
 Solar Energy Society, 17:13
 Transports, 9:84; 20:17
- MacDonald, M. H.F. (particulier)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 20:46-53
- MacGregor, M. C.J. (particulier)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 34:63-78
- Machines agricoles.** Voir Agriculture
- Main-d'oeuvre, travailleurs qualifiés**
 Besoins, formation, etc., 29:63
 Pénurie, 29:67-8, 79-80
 Voir aussi Houille—Emploi; Recherche et développement
- Manitoba.** Voir Essence—Gazohol
- Manitoba Forests Industries.** Voir Biomasse—Bois
- Manufacturiers canadiens, Association.** Voir Énergie, conservation—Programmes
- Marathon Electric Vehicles Inc.** Voir Automobiles et autres véhicules à moteur—Énergie électrique—Batteries
- Margolick, M. Michael (délégué, Université de la Colombie-Britannique)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 14:30-4, 39-40, 42
- Maritimes, Société d'énergie.** Voir Énergie—Provinces de l'Atlantique; Énergie marémotrice—Baie de Fundy
- Marriott, M. Charles W. (directeur général, gaz naturel, Énergie, Mines et Ressources Canada)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 30:44-7
- Massey-Ferguson, faillite, allusion, 27:41**
- Matusek, M^{me} Kay (Jacques A. Khouri and Associates)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 14:16, 20-1, 23-4
- Maud, M. G.B. (Études stratégiques, Transports Canada)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 36:18, 27
- McCaig, M. I.W. (président, sous-comité des ressources énergétiques, Association des ingénieurs-conseils du Canada)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 29:74
- McCall, M. Lewis (Crossroads Resource Group)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 17:46
- McCauley, M. Gary F. (Moncton; secrétaire parlementaire du ministre de la Consommation et des Corporations et du ministre des Postes)**
 Agriculteurs, 20:21
 Agriculture, 18:9
 Automobile, industrie, 30:65
 Biomasse, 3:13-4; 21:20-1, 24
 Énergie, 9:31; 26:30, 35
 Énergie, conservation, 15:16; 21:22, 33-4; 30:67
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 1:47-8, 70; 3:13-4; 8:13-4, 19; 9:31, 90; 14:23, 28, 83; 15:16-17, 35, 38-9; 16:13-4; 17:22-3; 18:9-11, 25; 21:10-1, 20-2, 33-4, 37; 23:10-1; 26:30-2; 28:21-2; 29:49; 30:64-7
 Énergie électrique, 14:28; 18:25
 Énergie marémotrice, 8:13-4; 19:11
- McCauley, M. Gary F.—Suite**
 Énergie nucléaire, 8:14; 15:39; 21:10
 Énergie solaire, 14:23; 28:21
 Environnement, 8:13-4; 26:31-2
 Forêts et produits forestiers, industrie, 21:10
 Fruits et légumes, 18:10-1
 Gaz naturel, 15:16-7, 35, 38-9
 Habitation, 14:23; 15:39; 30:64, 66
 Houille, 1:70
 Moteur Stirling à combustion externe, 14:83
 Pétrochimie, industrie, 23:10-1
 Pétrole, 15:16; 17:22-3; 26:31
 Pipe-lines, 8:14; 15:39
 Procédure et questions de Règlement, 1:12, 18, 22-3
 Ressources énergétiques, 16:13-4; 21:10-1; 26:30
- McKay, M. D. (Division de la réalisation climatologique, service de l'environnement atmosphérique, Environnement Canada)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 26:31-2
- McKenzie, M. D. Ian (géomorphologue)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 13:25-31, 33-4, 36-7
- McLennan, M. K.A. (président, Association des ingénieurs-conseils du Canada)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 29:58-80
- Meacher, M. M.G. (vice-président et directeur général, IGG Scotia Gas Limited)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 19:26-38
- Medjuck, M. R.M. (président, Scotia Liquidcoal Limited)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 19:5-13, 15
- Méthane.** Voir Biomasse
- Méthanol**
 Canadian Methanol Canadien (CMC), projet de InterGroup Consulting Economists Ltd., production à base de gaz naturel et de biomasse, 29:10, 13-4
 Biomasse, alimentation totale, encouragements, etc., 29:14-5, 26-7
 Gouvernement, négociations, encouragements, 29:9; 30:56
 Rentabilité, commercialisation, prix, etc., 29:9, 22-3
 Usines, coûts, 29:24
 Caractéristiques, énergie fournie, etc., 13:42; 30:56
 Conversion en essence synthétique, usine, coûts, etc., 15:30-1; 34:33
 Éthanol, comparaison, 29:28; 30:55-7; 34:34
 Prix, 30:55-6; 31:32-3; 34:33
 Services publics, sociétés, etc., utilisation, 13:42
 Usines, construction, coûts, etc., 30:56; 31:32-3; 34:32-4
 Utilisation, Canada, position, 36:6
 Voir aussi Automobiles et autres véhicules à moteur; Biomasse; Fusion nucléaire; Houille; Hydrogène
- Meyer, M. A.E. (conseiller, Mohawk Oil Co. Ltd.)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 15:5-34
- Microbiologie.** Voir Biomasse—Alcool, combustible, production
- Middleton Associates, conseillers en recherche.** Voir Procédure et questions de Règlement
- Miller, M. Charles H. (faculté de génie mécanique, Technical University of Nova Scotia)**
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 19:39-49