

Inter-City Gas Corporation

Activités, filiales, etc., 29:4-5, 12, 22
 Propane, gaz, achat, distribution, etc., 29:16
 Provinces de l'Atlantique, gaz naturel, distribution, réseau,
 intégration, possibilités, 29:16-8

Intergroup Consulting Economists Limited, étude. *Voir* Biomasse;
 Méthanol—Canadian Methanol Canadien, projet

International Institute for Applied Systems Analysis. *Voir*
 Environnement—Carbone

Intor, projet. *Voir* Fusion nucléaire

IRAC. *Voir* Architecture, Institut royal du Canada

Iran-Irak, conflit. *Voir* Pétrole—Importations—Conflits

Irlande. *Voir* Biomasse; Hydrogène

Irving. *Voir* Pétrole—Raffinerie

Islande. *Voir* Automobiles et autres véhicules à moteur—Énergie
 électrique, utilisation

Italie. *Voir* Déchets domestiques et industriels, transformation—Rossi
 procédé

Japon. *Voir* Automobile, industrie; Automobiles et autres véhicules à
 moteur—Énergie électrique; Chauffage collectif, système;
 Pétrochimie, industrie—Matières premières

Jessop, M. A. (chef, études géothermiques, Énergie, Mines et
 Ressources Canada)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 26:6-17

Jeunesse. *Voir* Énergie, conservation

Johnson, M. F.G. (président, Electric Vehicle Association of
 Canada)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 30:5-32

Jones, M. Dwight G. (président, Marinotech Laboratories Ltd.)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 14:77-85

Juchymenko, M. A. (président, Co-generation Associates Limited)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 10:5-25

Judy Creek, projet. *Voir* Pétrole—Sables bitumineux de l'Athabasca

Karas, M. A.N. (directeur adjoint, Groupe de planification, Direction
 de l'électricité, Office nationale de l'énergie)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 5:5-16; 8:8-12, 14-20,
 22

Kerwin, M. Larkin (président, Conseil national de recherches)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 33:5-9, 11-4, 17-22,
 24-7

Khoury, M. Jacques A. (Jacques A. Khouri and Associates)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 14:7-24

Kirk, M. David (secrétaire exécutif, Fédération canadienne de
 l'agriculture)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 27:32-3, 43-4, 48-50,
 52-4

Knoerr, M. Don (membre exécutif, Fédération canadienne de
 l'agriculture)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 27:38-9, 46-7

Kool Fire, société. *Voir* Pompes à chaleur—Fabricants

Labrador. *Voir* Énergie électrique—Hydro-électricité

Labuda, M. J. (chef, Division des combustibles, Direction générale de
 l'assainissement de l'air, Environnement Canada)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 26:25-6

Lajambe, M^{me} Hélène (rechercheuse, Les Amis de la Terre)
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 10:34-42, 44-5, 47, 50

Lalonde, l'hon. Marc (Outremont; ministre de l'Énergie, des Mines et
 des Ressources)

Automobiles et autres véhicules à moteur, 30:41
 Biomasse, 30:37
 Combustibles liquides, 30:38-42, 62
 Énergie, 30:34, 37, 51-2, 62-3
 Énergie, Mines et Ressources, ministère, 30:39, 54
 Énergie, conservation, 30:35-7, 54, 57-60
 Énergie de remplacement du pétrole, étude, 30:33-42, 49-60, 62-72,
 74-5
 Énergie électrique, 30:64-5
 Énergie marémotrice, 30:58-9, 62
 Énergie nucléaire, 30:74-5
 Énergie solaire, 30:37-8, 71
 Fusion nucléaire, 30:52-3
 Gaz naturel, 30:41
 Habitation, 30:34-5, 41, 54, 64-5
 Houille, 30:53, 62-4
 Hydrogène, 30:54-5
 Méthanol, 30:55-6
 Pétrole, 30:38, 41, 69-70
 Ressources énergétiques, 30:36-8, 41, 68
 Transports, 30:36
 Transports urbains, trains de banlieue, etc., 30:50

Larochelle, M. Al (Onakwana Development Limited)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 13:47-9

Lasers. *Voir* Fusion nucléaire—Confinement par inertie

Lawrence Livermore National Laboratories. *Voir* Fusion nucléaire—
 Confinement magnétique

Lecours, M. Richard (rechercheuse du Comité, Division des sciences et
 de la technologie du Service de recherche de la Bibliothèque du
 Parlement)

Énergie de remplacement du pétrole, étude, 13:37

Lefebvre, M. Thomas H. (Pontiac-Gatineau-Labelle)

Agriculture, 18:8; 25:44-5; 27:48
 Automobile, industrie, 25:16-7
 Automobiles et autres véhicules à moteur, 3:37; 9:76; 34:53; 36:25-6
 Biomasse, 1:64-7; 3:22-5, 32, 36-7; 10:41; 11:10-1, 13, 16; 13:8-9;
 15:13-4; 17:31-2; 20:20-1, 40-1, 51; 25:30-1, 33, 54; 26:23-5;
 27:35, 37, 39; 29:30; 30:71-3; 34:77
 Bois, 20:21-2
 Chauffage collectif, système, 9:112; 11:43
 Chignecto, canal, 25:12-3
 Coal Association of Canada, 27:9
 Cogénération, 10:14-5, 22-3
 Combustibles liquides, 36:23
 Conseil économique du Canada, 9:39; 26:55-6, 73-4, 85
 Conseil national de recherches, 33:12, 28
 Construction souterraine, 23:39
 Déchets domestiques et industriels, transformation, 12:24-5, 27
 Élection à titre de président, 1:7
 Emploi, 26:74
 Énergie, 9:75-6; 11:65-6; 14:87; 20:19; 24:31-2; 26:21, 40, 55; 31:6;
 34:6

N.B. Voir page 1 pour dates et fascicules