

Énergie, conservation—Suite

- Bâtiment, industrie, techniques nouvelles, 16:24
 Canada, position mondiale, 9:14; 14:88
 Chemins de fer, sociétés, efforts, 36:29-30
 Collaboration nécessaire, 22:14
 Combustion Engineering Superheater Limited, Cornwall, Ont., programme, etc., 9:8, 13-4
 Commercialisation, problèmes, 31:17, 24-5
 Conseil national de recherches, travaux, 33:16
 Conseil national des Sciences, rapport n° 27, 17:49
 Coûts, 9:103-4
 Définition, 9:10; 14:87-8; 22:5; 24:27-8
 Démonstration, accords fédéraux-provinciaux, 30:36-7
 Échecs, causes, 21:29-30
 Édifices à bureaux, Gulf Canada Centre, Calgary, Alb., Ontario-Hydro Place, Toronto, Ont., etc., programmes, 9:7-8, 13-4, 28
 Efficacité, 14:43; 16:13; 17:9
 Emploi, création, 9:9; 11:75; 14:50; 22:9, 24
 Encouragements, exemptions fiscales, etc., 9:17; 12:6-7; 13:17; 14:21; 16:17-8, 30; 20:32; 32:13
 Édifices commerciaux, inclusion, 16:34
 Paiements directs aux consommateurs, 16:32-3; 22:13
 Énergiebus, utilisation, 30:35-6, 67
 Essence, prix, augmentation, répercussions, 9:23-4
 États-Unis, Californie, complexes résidentiels, subventions, etc., 16:26
 Fonds, création, 25:24
 Gouvernements, position, obstacles, etc., 16:20; 17:45
 Groupes de pression, 9:15
 Huiles usées, recyclage, 15:6
 Hydrogène, utilisation, 16:12, 26-7
 North Vancouver, usine, 15:12
 Productivité, pourcentage, 15:16
 Rentabilité, 15:16
 Hydro-Ontario, position 9:25-6
 Importance, 22:15; 24:30; 25:7; 35:35
 Industrie, participation, 9:70; 22:10; 25:7-8, 19; 31:21
 Information, campagnes, éducation, etc., 9:17-8; 12:10-1; 14:52; 21:29; 22:12, 33-4; 30:54; 32:13, 19-20, 24
 Programme, 30:36
 Jeunesse, implication, 16:15-6
 Limite, 30:54
 Ministère, création, 17:13
 Ministres provinciaux, nomination, 17:46
 Oromocto, N.-B., programme, objectifs, résultats, etc., 21:25-31, 33-6
 Pétrole, prix, augmentation, répercussions, 9:79-80; 17:17; 20:10; 21:15-6; 22:10-1; 30:14-5; 31:18, 24-5; 32:8
 Philosophie, 13:19; 22:6-7; 29:52
 Politique, 1:53
 Population, attitudes, implications, etc., 9:104, 110; 14:52; 17:48; 20:17-9, 22, 37; 21:16, 30, 36; 25:5, 9; 32:7, 9
 Mode de vie, répercussions, 22:20-1
 Prévisions, 9:9
 Programme fédéral-provincial, 1:36-7; 25:44
 Conditions, 25:46
 Énergie solaire, inclusion, 28:12-3
 Ententes, 1:36-7
 Île-du-Prince-Édouard, prolongation, 20:8-10, 16
 Nouveau-Brunswick, fonds alloués, 21:19, 22
 Québec, absence, 1:36; 25:44-6; 30:57-8
 Programmes, 1:30; 9:29-30; 20:36
 Coûts, 1:53
 Gouvernements, investissements, 1:19; 12:10; 14:43; 15:24; 16:20

Énergie, conservation—Suite

- Programmes—Suite
 Gouvernements et industrie, répercussions, 9:11
 Industrie, groupes de travail, 30:35
 Industrie, vérification de rendement énergétique, 30:36
 Manufacturiers canadiens, Association, 9:31-2
 Provinces de l'Atlantique, stratégie spéciale, 30:36, 67
 Recherche et développement, 1:19-20
 Applications pratiques, 22:14, 35
 Fonds alloués, 13:21-2; 16:34; 17:45; 30:36; 31:21-2; 33:5, 16-8
 Laboratoire, 31:11
 Regina, Saskatchewan Conservation House, 33:16-7
 Amortissement, délai, 13:14; 16:25; 22:18
 Caractéristiques, 16:24-5
 Énergie, consommation, comparaison avec d'autres types de maisons, 16:25
 Résultats, 13:12-3, 17
 Rentabilité, 22:7, 9
 Ressources énergétiques, prix, augmentation, répercussions, 12:11; 14:61, 67
 Routes et autoroutes, construction, répercussions, 22:18
 Routes et autoroutes, limite de vitesse, réduction, provinces, juridiction, etc., 30:59-60
 Saskatoon, Sask., maisons à faible consommation d'énergie, coûts, etc., 16:26; 32:31
 Secteur résidentiel, 25:7, 9
 Investissement, amortissement, délai, 25:9
 Source d'énergie principale, principe, 10:26-7
 Système d'appoint, nécessité, 16:35
 Technologie, 13:17, 23
 Nouvelle, nécessité, 22:31
 Potentiel, 22:6
 Prix, établissement, 17:7
 Transports, 9:17; 25:7-8
 Transports aériens, sociétés, efforts, 36:29
 Transports urbains, trains de banlieue, etc., efficacité, 22:17
Vers une société de conservation de l'énergie: un cri d'alarme, document du Conseil des Sciences, 10:26
Voir aussi Bâtiment, industrie; Chauffage collectif, système; Cogénération; Construction souterraine; Énergie—Demande et Politique; Énergie solaire—Agriculture, serres; Environnement; Ressources énergétiques—Renouvelables et Sources de remplacement

Énergie, Mines et Ressources, ministère

- Avenir énergétique des Canadiens*, rapport, 12:6; 16:10-1
 Bureau de recherche de l'énergie et du développement, relation avec le Conseil national de recherches, 31:37
Documentation sur le charbon, 1980, 27:6
Documentation sur les options en matière de combustibles liquides, 1980, 27:7; 30:39, 54
 Étude de 1976, allusion, 10:51
 Fonctionnaires, rôle, 1:55
 Groupes écologiques, rencontres, 19:57
 Organisation, restructuration, 17:6, 10-1, 13
Recherche et développement de l'énergie—L'Avenir, rapport, 31:5-6
 Rôle, 31:37
Voir aussi Agriculture; Conseil national de recherches—Fonds alloués; Énergie solaire—Programmes; Recherche et développement

Énergie, Office de répartition des approvisionnements. *Voir* Pétrole—Rationnement et répartition, programme d'urgence