

Énergie, Office national

- Audiences, témoins, etc., 14:50-1
- Influence, 34:18
- Pétrole et gaz, approvisionnement, enquête, audiences, etc., 11:22-3; 34:4-5, 10-1, 14, 23, 39
- Prévisions, 10:33; 12:17, 44-5; 34:5-6, 36-8
- Voir aussi* Gaz naturel—Approvisionnement; Pétrole—Approvisionnement
- Rapport de 1978, calendrier de la demande énergétique, 26:54
- Rôles, 1:40; 34:4
- Consultation, 34:22, 24
- Réglementation, énergie électrique, transmission, 34:21-2
- Réglementation, gouvernement fédéral, adoption, etc., 34:20-1
- Voir aussi* Énergie marémotrice; Pipe-lines

Énergie atomique. Voir plutôt Énergie nucléaire**Énergie atomique, Agence internationale. Voir Fusion nucléaire****Énergie atomique, Commission de contrôle. Voir Ressources énergétiques—Sources de remplacement****Énergie atomique du Canada, Limitée, création, rôle, etc., 28:14; 30:53, 61**
Voir aussi Énergie nucléaire—Bruce, Ont.**Énergie de remplacement du pétrole, étude, 1:29-75; 2:5-51; 3:4-39; 4:4-39; 5:4-18; 6:5-32; 7:4-39; 8:4-48; 9:5-116; 10:5-51; 11:7-78; 12:4-45; 13:4-50; 14:5-95; 15:4-50; 16:4-36; 17:4-50; 18:5-30; 19:4-58; 20:4-55; 21:4-37; 22:5-42; 23:5-40; 24:4-39; 25:4-55; 26:5-91; 27:5-56; 28:4-37; 29:4-80; 30:5-75; 31:4-38; 32:4-32; 33:4-28; 34:4-78; 35:5-50; 36:4-31 37:3-21****Énergie des océans**

- Courants, 7:7, 11, 27
- Coûts, comparaison avec d'autres formes d'énergie, 7:28-9, 36-7
- Énergie électrique produite, récupération, transport par hydrogène, etc., 7:17-8
- Ententes internationales, 7:19-20
- Exploitation, coûts, 7:28
- Exploitation, obstacles, 7:5
- Hydrothermie, système de conversion (CEHO), 7:5-6, 18-9; 24:25
- Coûts, 7:10
- Système ouvert et/ou clos, 7:35
- Techniques, 7:9
- Technologie, problème dû à la corrosion, 7:18
- Température, modifications, répercussions sur l'environnement, 7:5, 19, 22-3
- Industrie, participation, 7:20
- Objectifs, priorités, 7:20, 27, 31
- Potentiel, puissance, variations, etc., 7:6, 14-5
- Prévisions, 7:6-7
- Recherche et développement
 - Conseil national de recherches, fonds alloués, personnel, etc., 7:15-6, 23, 31-2
 - États-Unis, situation, 7:11-2
 - Nouvelle-Écosse, Université technique, travaux, 7:16
- Salinité, 7:6, 8; 26:19
- Exploitation, répercussions, 7:35
- Techniques, processus, etc., 7:10-1, 17, 25
- Usine pilote, construction, échancier, 7:28
- Vagues, 1:34; 7:7; 24:25
- Canada, situation, 7:13-4
- Énergie, Agence internationale, expérience au Japon, etc., 7:15, 31
- Grande-Bretagne, situation, 7:13-5, 34

Énergie des océans—Suite

- Vagues—*Suite*
 - Portugal, travaux, 7:16, 27
 - Techniques, dispositif Dam-Atoll, etc., 7:15-6, 35
- Voir aussi* Appendices; Énergie marémotrice

Énergie électrique

- Canada, situation, 14:28, 69
- Centrales thermiques, 10:50
- Conversion au charbon, 27:8-9, 22
- Voir aussi* Provinces de l'Atlantique sous le titre susmentionné
- Chauffage individuel, industries, transport, etc., utilisation, 6:10-1; 8:40; 11:36
- Colombie-Britannique, B.C. Hydro et autres producteurs, réglementation, etc., 14:75-6
- Voir aussi* Pâtes et papiers, industrie
- Colombie-Britannique, utilisation, 14:21
- Consommation, maison moyenne, 14:29
- Consommation, secteur commercial, 9:69
- Déchets, recyclage, 9:21-2, 25
- Demande, 9:71; 10:35
- Dépendance, 10:29
- Devise énergétique, 29:34, 37
- Distribution, réseaux, 34:7
- Efficacité, taux, 9:22, 105
- Exportations, 14:72-3
- Grands projets, financement, assistance, 34:7
- Hydro-électricité, 1:30
- Budget énergétique, pourcentage, 1:31-2; 26:19, 22; 29:61
- Centrales, durée, 8:16; 10:37
- Centrales à faible hauteur de chute, rentabilité, potentiel, etc., 1:38-9, 60, 70; 14:27-8; 17:10; 29:65
- Hay, rivière, aménagement, 34:24
- Pays en voie de développement, utilisation, 28:31
- Coûts, augmentation, études, 10:45
- Installations, coûts, 7:36-8
- Labrador, ressources, exploitation, gouvernement, subventions, etc., 18:17-21, 25, 27-9
- Lower Churchill Development Corporation, énergie produite, utilisation, transport, etc., 1:63; 18:19, 22, 28
- Nouveau-Brunswick, bassins inexploités, 21:8, 10, 12
- Production, 1:38; 5:17
- Réservoirs, exploitation hydrothermique, 7:18-9
- Ressources, localisation, 1:61-3
- Rivières, exploitation sans barrage, efficacité, etc., 7:12, 21, 26-7
- Terre-Neuve, mise en valeur, petites centrales, rentabilité, etc., 18:18, 22-3, 28-9
- Transport sous forme d'hydrogène, 6:13
- Hydro-Ontario, 10:19, 21; 34:70
- Excédent, 34:69
- Prix, fixation, recommandation, 24:26
- Voir aussi* Chauffage collectif, système; Cogénération—Services publics; Construction souterraine—Centrales; Union Gas
- Hydro-Québec
 - Baie James, projet, productivité, coûts, etc., 7:27-8, 37; 8:11-2, 15; 10:38, 42; 13:39
 - États-Unis, ententes possibles, 8:10; 34:35
 - Investissements, 10:39
 - Petits barrages, réouverture, rentabilité, etc., 10:40-1, 44
 - Production, 5:10
- Option future, 21:16; 36:19-20
- Période de pointe, consommation et production, 5:10
- Pétrole, charbon, etc., utilisation comme produits de base, répercussions, coûts, 1:72; 2:19-20, 26, 30