

- CANDU, réacteur nucléaire—Suite**
 CANDU 600, charge théorique, facteur, 30:15-6
 Capacité, 30:14-5
 Combustible épuisé, retraitement, 29:35
 Commission du centenaire de l'ingénierie au Canada, position, 24:5
 Coûts
 Comparaison avec ceux de la France, 29:28
 Évaluation, 38:10, 29-33, 37-9
 Durée, 30:12
 Énergie atomique du Canada, Limitée, rôle, 30:11-2
 Entretien, conférence tenue par l'Association nucléaire canadienne, 34:17
 Environnement, protection, contrôle et surveillance, 38:28, 37
 Et système à eau ordinaire, concurrence, 29:29, 34-5; 30:14
 Fonctionnement
 Eau lourde, utilisation, 29:32-3
 Uranium, enrichissement, possibilité, 30:21-2
 Garanties, difficultés, 43:43
 «Le groupe des propriétaires de CANDU», organisation, 34:17
 Modèles, renseignements demandés par le Comité, 30:23-4
 Permis, titulaires, présentations, examen par la CCEA, 43:29
 Programme, objectifs et situation, 29:9; 38:28
 Public, opinion, modification, mesures, 34:27-8
 Réfrigérant et modérateur, séparation, raisons, 47:27-8
 Rendement mondial, 29:10-1; 30:10-1; 34:25; 38:29
 Sécurité, 29:11; 32:17-8; 38:28
 Tritium et carbone-14, provenance, 47:32-3
 Ventes
 Association nucléaire canadienne, rôle, 34:29-30
 Canada, compétitivité, 34:31-2; 47:27, 40-1
 Vide positif, coefficient, 47:28-9
 Voir aussi Hydro-Ontario; Korea Electric Company—Énergie; Mexique; Turquie
- CANMET (Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie)**
 Activités, 46:21-2
 Municipalité d'Elliot Lake, Ont., lettre, extrait, 23:27
 Commission Bruk, recommandations, 23:17-8
 Communications avec les secteurs concernés, amélioration, 23:18
 Conseil consultatif national du ministre sur CANMET, rôle, 23:10, 47
 Lacunes, 23:46-7
 Mines, industrie, rôle, 23:10
 Ressources naturelles, groupe de travail, rapport, recommandations
 Coûts, recouvrement, 23:17
 Financement, réduction, 2:21
 Gouvernement, position, 2:21-2
 Personnel de recherche, élimination, 2:21
 Privatisation, 2:21; 23:17
 Restructuration, décentralisation, etc., 15:8; 23:48; 46:7, 11
 Rôle, 2:20; 15:8; 23:14-6, 28, 47
 Voir aussi Conseil consultatif national du ministre; Hydrocraquage, procédé; Minéraux et métaux—Minerais de qualité inférieure, exploitation et résidus, recyclage, amélioration, mesures
- Cap-Chat, Qué.** Voir Énergies renouvelables—Énergie éolienne
- Capobianco, Giacomo (Association charbonnière canadienne)**
 Charbon, ressources, étude, 10:10-3, 16, 18-9
 Mines, industrie, étude, 23:38-40
- Carbogel, projet**
 Énergie, Mines et Ressources, ministère, participation, 15:11; 46:13
 Société de développement du Cap-Breton, responsabilité, 15:11
- Carbone-14.** Voir CANDU, réacteur nucléaire—Tritium
- Carburants**
 Possibilités nouvelles, prévisions, 7:22-3
 Voir aussi Office national de l'énergie—Redevances
- Carruthers, Jeff (ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources)**
 Énergie, Mines et Ressources
 Budget principal 1988-1989, 44:13-4, 23-4, 26
 Budget supplémentaire 1987-1988, 36:4-5, 11-2, 16
- CCEA.** Voir Commission de contrôle de l'énergie atomique
- CEIN.** Voir Comité d'examen de l'intégrité nucléaire
- Céleste, Lino J.** Voir Énergie atomique du Canada, Limitée
- Centrales au bois.** Voir Nouveau-Brunswick
- Centrales au charbon**
 Brûleur LNS (à faible teneur en NO_x, en SO_x et en SO₂)
 Description, avantages, etc., 42:11, 14-7, 24
 Trans-Alta Utilities Corporation, mise au point et commercialisation, 42:23-4
 Et au gaz, amortissement, période, 29:30-1
 Et centrales nucléaires, coûts, comparaison, étude de l'AIE et de l'AEN, 42:21
 IGCC (cycle combiné de gazéification intégrée), description et avantages, 42:11-3, 23-5, 32
 Lutte anti-pollution, coûts estimés par Hydro-Ontario, 29:31
 Voir aussi Alberta; États-Unis
- Centrales électriques.** Voir Chapleau, Ont.
- Centrales hydro-électriques.** Voir Ontario
- Centrales nucléaires**
 Accidents
 Coûts, 29:15-6
 Exemples, catégories, rapports, etc., 47:29-32
 Mesures d'urgence, planification, CCEA, rôle, 43:47-8
 Assurance-qualité, programme, nécessité, 47:23
 Construction
 Coûts, renseignements demandés par le Comité, 29:19
 Délais et mise en service, 29:20-1; 34:23-4; 39:9, 20-1
 Coûts, 32:9, 11-2
 Voir aussi sous le titre susmentionné Accidents et Construction
 Durée de vie, 32:23
 Électricité, production commerciale, 29:13
 Emplacement, recommandations, 47:38
 Populations avoisinantes, état de santé, études, 47:9-10
 Responsables, 4:24
 Sécurité, 37:13-4; 47:36-8