

Centrales nucléaires—Suite

Voir aussi Alberta—Centrales au charbon—Et; Bruce, Ont.; Centrales au charbon—Et; Darlington, Ont.; Déchets nucléaires, gestion; Gentilly, Qué.; *Main Yankee*; Nouveau-Brunswick; Ontario; Ontario Nuclear Safety Review (Commission Hare)—Rapport; Pickering, Ont.; Pointe Lepreau, N.-B.

Centrales thermiques

Épurateurs, installation, possibilité, 37:17-8
Voir aussi Hydro-Ontario

Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie (CANMET). Voir plutôt CANMET**Centre canadien de télédétection**

Responsable, Sous-ministre adjoint, 17:35

Centre de géomécanique. Voir Mines, industrie—Recherche—Non concurrentielle, centres d'excellence, création**Centre de recherche nucléaire, Whiteshell, Man.**

Déchets nucléaires, évacuation, 20:22-3

Centre de robotique et d'automatisation minière. Voir Mines, industrie—Recherche—Non concurrentielle, centres d'excellence, création**Centres d'excellence. Voir Mines, industrie—Recherche—Non concurrentielle****Céréales. Voir Énergies renouvelables****CGC. Voir Commission géologique du Canada****Chalk River, Ont. Voir Comité—Voyages, budgets, approbation; Déchets nucléaires, gestion****Chapel, George (Association charbonnière canadienne)**

Charbon, ressources, étude, 10:15

Chapleau, Ont., centrale électrique

Électricité, production à partir de résidus ligneux, 38:41

Charbon

Énergie nucléaire, concurrence, possibilité, 45:8
Industrie, négociations avec le Japon, difficultés, 15:13
Lignite, pollution, 46:16
Mines. Voir États-Unis
Prix, rapport diffusé par International Coal Development Institute, 42:22
Promotion, gouvernement, rôle, 23:39
Recherche et développement, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, engagement, 46:26-8
Ressources, étude, 10:4-19
Transfert au programme des minéraux et des sciences de la terre, raisons, 15:12, 14-5
Transport de l'Ouest du Canada en Ontario
Comité d'initiative, création, rôle, etc., 15:13-4; 46:13-4
Rapport, recommandations, mise en oeuvre, 46:15-6
Compétitivité, difficultés, 23:39-40
Possibilité, 2:26-7; 15:12-3; 42:24
Voir aussi Alberta; Centrales au; Charlottetown, I.-P.-É., combustible; Électricité—Sources; Saskatchewan; Uranium—Valeur

Charlottetown, I.-P.-É., combustible charbon-eau, projet

Répercussions, 46:14-5
Situation, 46:12-4

Charlottetown, I.-P.-É., combustible...—Suite

Valeur commerciale, 46:20-1

Chatham, N.-B., chaudière à combustion en lit fluidisé, projet

Commission d'énergie électrique du Nouveau-Brunswick et ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, participation, 40:6
Répercussions, 46:14-5
Situation, 15:10-1; 46:12-4
Valeur commerciale, 46:20-1

Chauffage

Énergie industrielle, pourcentage, 41:9
Voir aussi Électricité—Efficacité; Énergies renouvelables—Énergie solaire—Utilisation

Cheesman, Ralph (Saskatchewan Mining Association Inc.)

Mines, industrie, étude, 23:45

Chine. Voir Comité consultatif; Minéraux et métaux, prospection, industrie; Pétrole, approvisionnements—Sources potentielles**Clark, Lee (PC—Brandon—Souris; secrétaire parlementaire du ministre de l'Agriculture)**

Actions accréditives, programme, 44:23
Énergie, Mines et Ressources, budget principal 1988-1989, 44:20-3
Énergie, Mines et Ressources, ministère, 44:20, 22

Clay, Dean (attaché de recherche)

Commission de contrôle de l'énergie atomique, nomination par décret, examen, 1:10
Énergie, Mines et Ressources
Budget principal
1987-1988, 14:10; 20:28-30; 21:22-4; 22:23-6; 24:25-8
1988-1989, 43:23, 25-7, 42-50; 45:30-3, 35-6
Budget supplémentaire 1987-1988, 35:19; 36:16-9
Énergie nucléaire, économique, examen, 29:34-5; 32:26-8; 33:34-6; 34:37-8; 38:16, 22-4, 34-5, 46-50; 39:40-4; 40:19-20, 22; 41:39-41; 42:6, 14, 21, 29-30, 32; 47:6, 36, 38-9, 42
Mines, industrie, étude, 16:15, 27-30; 23:46
Nominations par décret, 1:9
Office national de l'énergie, nomination par décret, 1:11
Pétrole, réserves et ressources, étude, 5:11, 34-7; 8:28-32; 9:34-7; 11:31-3; 12:31-5; 13:38-41
Voir aussi Dean Clay Associates, firme

CNRC. Voir Conseil national de recherches du Canada**Cogénération. Voir plutôt Énergie privée ou génération parallèle****Cohasset, N.-É., projet**

Petro-Canada, participation, 14:29, 44

Coke. Voir Syncrude, société**Cold Lake, Alb., projet**

Exploration et mise en valeur par la Compagnie pétrolière Impériale Ltée, plan, phases, 12:19-20; 49:17
Usine de valorisation, construction
Dédution pour épuisement gagné, avantages, 27:11
Délai nécessaire, 12:20-1
Situation, 12:16-9