

Horner, Bob—Suite

Travaux du Comité, 1:29-31; 20:6-7, 9, 11-4; 22:12

Horwood, Rob (Centre de recherche sur l'intérêt public)

Publicité trompeuse, étude, 28:13, 16-7, 21

Installations nucléaires

Fermeture, 10:60-1

Institut Armand-Frappier

Mandat, rôle, etc., 5:5-6

Recommandations, 5:6

Représentants, témoignages. *Voir* Témoins

Voir aussi Aliments, irradiation

Institut de la publicité canadienne

Création, activités, etc., 27:25

Mandat, 27:35-6

Position, 27:36

Représentants, témoignages. *Voir* Témoins

Institutions financières

Conglomérats, acquisitions, augmentation, 14:27-8; 20:6

Déréglementation, Consommation et Corporations, ministère, rôle, 21:22

Publicité

Responsables, 20:12, 16

Services financiers, 20:16-7

Transactions

Finances et affaires économiques, comité, recommandations, 14:19

Logiciels, utilisation, examen, 14:36-8

International Organization Consumers' Union (IOCU). *Voir*

Aliments, irradiation

Intoxication alimentaire. *Voir* Aliments

IOCU. *Voir* International Organization Consumers' Union

Irradiateurs

Commercialisation, 3:18-9

Dangers, risques, etc., 7:18-9

Réglementation, responsabilité, 7:11

Irradiation

Biomasse, transformation, 5:20-2

Opposition, 10:42-3

Organismes atomiques internationaux, réaction, 10:77-8

Relations internationales, ententes, 4:24

Techniques

Comparaison avec les pays étrangers, 4:17-8

Développement, 4:18-9

Usines

Accidents à travers le monde, 4:22-3

Employés, sécurité, mesures, 4:8-10

Nombre, répartition, 10:62, 95

Voir aussi Aliments; Aliments irradiés, étiquetage; Comité; Eaux usées, traitement; Énergie atomique du Canada, Limitée; Pommes de terre; Poulet—Conservation, durée; Salmonelle—Contrôle

Isaacs, Colin (The Pollution Probe Foundation)

Aliments, irradiation, étude, 8:4-5

Aliments irradiés, étiquetage, étude, 8:4-5

Jacques, Yvan (Comité consultatif canadien sur l'irradiation des aliments)

Aliments, irradiation, étude, 6:4-6, 10, 12-3

Aliments irradiés, étiquetage, étude, 6:4-6, 10, 12-3

Jarvis, Donald M. (Fabricants canadiens de produits alimentaires)

Aliments, irradiation, étude, 11:28-9, 34-8, 42, 44

Aliments irradiés, étiquetage, étude, 11:28-9, 34-8, 42, 44

Jeffrey, Nicole (ministère du Travail)

Produits dangereux et Code canadien du travail et renseignements, contrôle (modification), projet de loi C-70, 19:15

Jouets. *Voir* Publicité; Publicité trompeuse—Exemples

Keeler, Suzanne (Fondation canadienne de la publicité)

Publicité trompeuse, étude, 24:9-12, 14-5, 19-23

Kempling, Philip (Association of Naturopathic Physicians of British Columbia)

Aliments, irradiation, étude, 10:124-9

Aliments irradiés, étiquetage, étude, 10:124-9

Kerr, Shelagh (Fabricants canadiens de produits alimentaires)

Aliments, irradiation, étude, 11:29-30, 33-41

Aliments irradiés, étiquetage, étude, 11:29-30, 33-41

Killens, Thérèse (L—Saint-Michel—Ahuntsic)

Aliments, 1:28

Aliments, irradiation, 2:7-9, 23-5; 4:7-8, 24

Étude, 2:7-10, 22-5; 4:7-9, 22-4, 28-30

Aliments irradiés, étiquetage, 2:9-10, 22-3

Étude, 2:7-10, 22-5; 4:7-9, 22-4, 28-30

Cobalt 60, 4:23

Comité, 1:33-4; 4:28-30

Séance d'organisation, 1:6-12, 16-9

Emballage et étiquetage, Loi, étude, 1:26-8

Énergie atomique du Canada, Limitée, 4:8

Irradiation, 4:8-9, 22, 24

Produits dangereux, 1:26-7

Réglementation, étude, 1:26-8

Système métrique, 1:26

Application, étude, 1:26-8

Travaux du Comité, 1:30, 32-3; 4:29

Kilogray. *Voir* Aliments, irradiation—Dosage

Knapp, Carol (ministère de la Consommation et des Corporations)

Publicité trompeuse, étude, 21:7-11, 25-6

Knight, David (Congrès du travail du Canada)

Matières dangereuses utilisées au travail, système d'information, examen, 17:11

Knox, Marilyn (Fabricants canadiens de produits alimentaires)

Publicité trompeuse, étude, 31:4-5, 10-25

Kock, Irene (Nuclear Awareness Project)

Aliments, irradiation, étude, 11:19-28

Aliments irradiés, étiquetage, étude, 11:19-28

Kuprowsky, Stefan (Association of Naturopathic Physicians of British Columbia)

Aliments, irradiation, étude, 10:119-24, 129

Aliments irradiés, étiquetage, étude, 10:119-24, 129