

**Votes par appel nominal—Suite**

Industrie, Sciences, Technologie, ministère...—Suite

Art. 8 adopté—Suite

Am. (Peterson) rejeté, 5:7

Art. 11 adopté, 5:9

Am. (Manley) rejeté, 5:9

Am. (Manley) rejeté, 5:9

Art. 15 adopté 5:10

Am. (Ricard), 5:9, adopté, 10

**Whittaker, Jack (NPD—Okanagan—Similkameen—Merritt)**

Banque fédérale de développement, 3:28

Entrepreneurship, 3:13

Industrie, Sciences et Technologie, ministère, Loi, projet de loi C-3, étude, 3:10, 12-3, 16-7, 22-3, 28-9

Petites entreprises, 3:10, 12, 16-7

Petites entreprises, prêts, Loi, 3:28-9

Tourisme, industrie, 3:22

**Winegard, l'hon. William Charles (PC—Guelph—Wellington; ministre d'État (Sciences et Technologie))**

Agence spatiale canadienne, déménagement, scientifiques, consultation, mécanismes, 3:9-10

Connaissances scientifiques, acquisition

Écoles, stratégie, développement, 4:23-4

Jeunes, incitation, 4:13

Promotion, organisme, création, 4:28-9

Connaught, laboratoires, vente, répercussions, 4:27

Conseil consultatif national des sciences et de la technologie

Rapport, 4:17-8

Rapports, publication, 4:18

Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, autorité responsable, 4:8

Conseil des ministres de l'éducation du Canada, ministre des Sciences, relations, 4:18

Conseil des sciences du Canada

Autorité responsable, 4:8

Rôle, 4:29

Conseil national de recherches du Canada, autorité responsable, 4:8

**Winegard, l'hon. William Charles—Suite**

Culture scientifique, promotion, 4:5

Enseignement post-secondaire, financement

Formule, 4:14

Paielements de transfert, utilisation, 4:18-20, 23

Entreprises étrangères, installation au Canada, financement, 4:31-3

Industrie, Sciences et technologie, ministère

Création, 4:4

Sciences, développement, aspect, 4:4-5

Industrie, Sciences et Technologie, ministère, Loi, projet de loi C-3

Art. 15, portée, 4:29

Étude, 4:4-33

Sciences, ministre, rôle, fonctions, etc., 4:21-2

Lumonics Inc., vente, répercussions, 4:26-7

Recherche

Crédits d'impôt, Revenu Canada, interprétation, 4:30

Types, dépenses, ventilation, 4:7

Recherche fondamentale

Importance, 4:5

Sciences, ministre, conception, 4:7

Recherche-développement

Développement régional, programmes, financement, 4:31

Industries, secteur, financement, réduction, 4:14-5

Sciences, ministère

Industries, communication, processus, 4:11-2

Ministre, 4:5-7, 20-1

Sciences et technologie

Colloques, tenue, répercussions, 3:48-9; 4:25

Programmes, information, informatisation, 4:12-3

Technologies, développement

Obstacles, 4:15

Secteur privé, implication, mesures incitatives, 4:25-6

Technologies nouvelles, compétences, renforcement, 4:5