

**Politique scientifique—suite**

- Commentaires et critiques du physicien au CNR et de professeurs des Universités de l'Alberta et de Western Ontario, 882-884
- Concurrence entre certains pays dans le domaine de la technologie, 497
- Conseil des sciences, rapport intitulé: «Vers une politique nationale des sciences au Canada», 774
- Conseil national de recherches, aide à la communauté scientifique et aux universités, etc., 480, 494
- Contrôle scientifique national, 484
- DDT et NTA, 481
- Dépenses fédérales, impression des tableaux en appendice, 776, 778-779
- Déséquilibre dans les domaines de la science et de la technologie, 506
- Énergie atomique du Canada, Limitée, 480-483
- Énergie nucléaire, mise au point des avions militaires, technologie des ordinateurs, 885-886
- Engineering Institute* du Canada, rapport intitulé «A Canadian Policy for Research and Development», 558
- Études présentées par l'OCDE et le Conseil des sciences, 774
- Extraits d'articles de journaux
  - Globe and Mail*, 482, 505
  - Herald* de Calgary, 482
  - Journal* d'Ottawa, 483
  - Nuclear News*, 481
  - Telegram* de Toronto, 483
- Globe and Mail*, article intitulé: «Chien de garde scientifique», 505
- Gradués universitaires, surplus sur le marché du travail, 505
- Intérêt croissant du public à la pollution, 776
- Intérêt croissant suscité par l'Arctique, 775
- Inventaire scientifique national, 484
- Livre blanc des Affaires extérieures intitulé: «Politique étrangère au service des Canadiens» 774
- Mémoires présentés
  - Association des universités et collèges du Canada, 559-560
  - Engineering Institute* du Canada, 558
  - MacMillan Bloedel Limited*, article intitulé *The Use of Scientific Research*, 559, 560
  - Universités de langue française du Québec, 558-559
- Ministère des sciences et de la technologie, 485, 492-493
- OCDE, 492, 493
- Possibilité d'établir de nouveaux postes de conseillers scientifiques en Belgique et en Allemagne de l'Ouest, 776
- Programmes gouvernementaux, 776
- Réactions favorables du comité des media, des universités, des associations et autres, 880-881
- Recherche, 497-498
- Recherches industrielles, 776
- Révision des programmes de façon systématique, 775
- Science et technologie, importance croissante dans les relations internationales, 776
- Science Forum*, articles de J. A. Goldak et de Morrell Bachynski, 887-888
- SCITEC (Société canadienne de science et de technologie), 483, 493, 499
- Séminaire mixte canado-américain, domaine des recherches sur l'Arctique, 775
- Stacie, E.W.R. (décédé), ancien président au CNR, 881
- TÉLÉSAT, 775
- Travail accompli par savants canadiens, 774