

- Bishop, Alex, Vice-President, Aerospace Industries Association of Canada**
 Aerospace industry
 Discussion, 4: 17-23, 33, 35-7
 Statement, 4: 5-16
- Blais, Hon. Jean-Jacques, Minister of National Defence**
 Maritime defence
 Discussion, 8: 6-25
 Statement, 8: 5-6
- Buckwold, Hon. Sidney L., Senator (Saskatoon)**
 Aerospace industry, 4: 8, 33-4; 5: 13-4
- Air defence
 Co-operation Canada—United States, 3: 26; 5: 11-2; 7: 32-5
 Deterrence, 7: 10
 NORAD, 7: 31
 Research and development, 4: 28, 33
 Warning systems, 3: 23-4, 28-9
- Air Force, Air Command, 46: 17-9
- Air Reserve, 6: 11
- Arms control agreements, 3: 9, 14-5
- CF-18 fighters, 5: 15
- Cruise missiles, 6: 23
- NATO, 3: 14; 7: 33-4
- Strategic offensive forces and counter-forces, 3: 21-2
- CASARA**
See under Search and rescue
- COSPAS**
See under Satellites
- Canada**
 Defence spending, selective, 1: 31-3
 NATO and NORAD forces, selection, 1: 31
 Nuclear attack, damage, emergency measures, 2: 19
 Strategic situation, evolution, 2: 7-8
 USSR, intrusion of Canadian territory, 46: 27-8
- Canadair Limited**
 Challenger, program, 4: 17, 22-3
- Canadarm**
See under Space
- Canada's Maritime Defence, report of the Subcommittee on National Defence**
 Omissions, 2: 4-5, 6
 Text and recommendations, 8A: 1-23
- Canadian Air Defence Officers' Association**
 Members, aims and objectives, 6: 5
- Canadian Armed Forces**
 Capital costs, 8: 18
 CAST force, Norway, commitment, 1: 33; 8: 19-21; 9: 9
 Deployment on the East Coast, 46: 23-4
 Equipment
 Inventory, Timbrell report, 1: 34
 Needs, acquisition capabilities, 1: 34-6; 5: 6-7, 17; 7: 6-7, 12-4, 19, 24, 34; 9: 7, 18
 Manpower
 Breakdown, needs, budget, 1: 16, 33-4; 5: 29-30; 7: 12-3; 8: 7
- Commission permanente mixte de défense—Suite**
 Organisation, activités, 7: 38
- Conférence des Associations de défense**
 Membres, objectifs et buts, 6: 5
 Rapport de John Walker sur le mémoire présenté par le Lgén. D.C. Mackenzie, article, 1: 8
- Conseil de recherche pour la défense**
 Activités, 7: 28-9
- Cooper, M. Robert, directeur, Defence Advanced Research Projects Agency (DARPA), États-Unis**
 Systèmes de défense spatiale, attitude du public, changements, 4: 24
- Corée du sud**
 Boeing, tragédie, information de base, 46: 10, 19, 21-2
- Cox, M. David, professeur, Département d'études politiques, Queen's University**
 Défense anti-aérienne
 Discussion, 3: 29, 33-4, 36
 Exposé, 3: 18-26
- DARPA**
Voir
 Defence Advanced Research Projects Agency, United States
- DEW, ligne**
Voir
 Réseau avancé de préalerte
- Davies, M. L.E., sous-ministre adjoint (Finances), ministère de la Défense nationale**
 Défense anti-aérienne, 5: 27
- Defence Advanced Research Projects Agency, United States (DARPA)**
 Projet Teal Ruby, accord de participation, 4: 25
- Défense**
 Arctique, présence, 8: 23
 Atmosphérique, dépenses, contribution canadienne, 1: 27-8, 37
 Budget, montants, affectation, 5: 5-7; 7: 6-8, 11-6, 18, 33-4; 8: 7-11
 Dépenses, pourcentage du PNB, 7: 16, 34; 8: 9-11
 Financement, besoins, sources, 7: 33-4; 8: 10-2
 Industrie, affaiblissement, répercussions, 4: 15
 Navires et avions civils, adaptation, 8: 16
 Politique, effritement, 4: 15
 Programme de frégates canadiennes de patrouille, dépenses, 5: 5-6; 8: 14-5, 24
 Programmes
 Besoins, courbe de la marge brute d'autofinancement, 4: 13-5
 Objectifs, budget, 5: 5-7
 Recherche et développement, fonds, sources, 8: 13
 Ressources et priorités, 7: 5-8, 33-5
 Systèmes, besoins, achat, programmes de coopération, 4: 15
 Technologie de pointe, impact, 8: 13
- Défense, équipement et armement**
 Aurora, programmes, 46: 25-6
 Avions
 CF-18, 46: 14-7, 24-6, 28-9