

**MILSTAR**

*See under Satellites*

**McElman, Hon. Charles, Senator (Nashwaak Valley)**

Air defence, participation, costs, 2: 25  
 Air Force, Air Command, 46: 11-2, 19, 24-7  
 Air Reserve, 6: 15-6  
 Committee, reports, influence, 2: 31  
 Conventional or nuclear war, possibilities, 1: 24-6; 2: 32-4  
 Organization meeting, 1: 10-1  
 Personnel and equipment, 1: 35-6

**McNamara, Robert S., Secretary of Defence, United States**

Strategic offensive forces, 3: 22-3, 33

**Manson, LGen. P.D., Commander, Air Command, Winnipeg**

Air defence  
 Discussion, 9: 6-26  
 Statement, 9: 5

**Marine (The) Engineering Digest**

Committee report, 1<sup>st</sup> Session, 32<sup>nd</sup> Parliament, excerpts printed, 1: 12

**Maritime Command**

Capital reduction, 8: 18  
 Personnel, equipment, needs, 8: 7-8  
 Role, 46: 5-6  
 Weapons platforms, 8: 10-1

**Maritime defence**

Coast guard, 8: 10  
 Deficiencies, 8: 9  
 Reports of the committee  
   Government response, procedure, 1: 8-9; 6: 16; 7: 20  
   Quality, comments, 6: 6; 7: 5; 8: 5-6  
   Recommendations, reception, 8: 5-6

**Maritime Force**

Budget, committee recommendations, 1: 16; 8: 6-9  
 Costs, priorities, 8: 6-7  
 Equipment, needs, programs, 8: 7, 24-5  
 Formation, role, 8: 6-7  
 Merchant ships, role, 46: 16  
 Oberon submarines, 8: 15, 19

**Marshall, Hon. Jack, Senator (Humber-St. George's-St. Barbe)**

Aerospace industry, 4: 16-7  
 Air defence  
   AWACS, 9: 18  
   Budget, influence of committee report, 2: 30-1  
   Canadian participation, responsibility, budget, 1: 16-7, 31; 6: 23-4; 7: 19-20  
   Dependence between Canada and United States, 2: 18; 4: 37-8  
   National Defence Department, policies, 2: 17-8  
   Warning systems, 2: 16, 19-20  
 Air Force, Air Command, 9: 10, 12, 16, 20, 25; 46: 7, 13-6, 23-4  
 Air Reserve, 6: 10-1, 15  
 Defence, budget, 7: 18-9  
 Maritime defence, 8: 6-8, 15-8, 21, 23-4  
 NATO, 9: 9  
 Nuclear attack, civil defence, 2: 19  
 Nuclear or conventional weapons, 2: 32  
 Organization meeting, 1: 6-7, 10  
 Personnel and equipment, needs, 1: 33-5

**Guerre—Suite**

Nucléaire  
 Possibilités, conséquences, 3: 33-6; 4: 36  
 Scénarios de base, 7: 18  
 Systèmes de communication, destruction, conséquences, 4: 36-7  
 Victimes, nombre, estimés, 3: 22, 32-3  
 Offensive et contre-offensive, stratégies, hypothèses, 3: 21-2  
 Riposte et contre-riposte, barrières absolues, 3: 30  
 Situation géographique, importance, risques, 2: 7-8  
 Situation stratégique, changements, conséquences, 2: 7-9

**Hagen, M. Lawrence S., Direction générale de l'analyse stratégique, ministère de la Défense nationale**

Stratégie de la défense canadienne, rapport, citation, 2: 34

**Hart, M. Gary, sénateur, États-Unis**

Missiles MX, déploiement, position, 3: 10-1

**Hicks, honorable Henry D., sénateur (The Annapolis Valley)**

Chasseurs CF-18, 5: 22; 7: 11, 13-4  
 Défense, budget, 7: 12-3  
 Défense anti-aérienne  
   AWACS, 4: 28-9; 5: 15  
   Discussion, 7: 10, 13, 35-6  
   Dollar canadien, valeur, effets, 5: 27  
   Ligne Pinetree, 5: 18  
   Missiles balistiques, 2: 27; 7: 39  
   Recherche et développement, 4: 28, 32-3  
   Satellites, 4: 30  
   Systèmes d'alerte, 2: 17; 5: 11-2  
   Technologie, recherche et développement, 4: 29-30  
 Défense maritime, 8: 10-3, 18-21  
 Forces de l'air, Commandement aérien, 9: 13, 15-6, 23; 46: 16-7, 30  
 Industrie aérospatiale, 4: 6, 9  
 Procédure, 4: 16; 6: 5; 7: 20  
 Raid préemptif, représailles, 6: 23  
 Réserve aérienne, 6: 7, 11, 15

**ICBM**

*Voir*  
 Missiles balistiques

**Industrie aérospatiale**

Appareils, production, nombre, modèles, 4: 5-7  
 Arrangements de contrepartie, contrats compensatoires, 4: 19, 21-2  
 Autres pays, comparaisons, 4: 9  
 Besoins militaires, dépendance, 4: 8, 20, 34  
 Concurrence, 4: 8, 16, 34  
 Diversification, 4: 17  
 Échanges transfrontaliers, nature, inquiétudes, 4: 13, 17; 5: 21-2  
 Employés, 4: 8-10, 17-8  
 Exclusivité de diffusion mondiale, 4: 18-9, 34  
 Exportations, extraterritorialité, accord de Hyde Park, 4: 20-2  
 Formation en cours d'emploi, coûts, 4: 10  
 Fournisseurs, 4: 8, 19  
 Historique, évolution, 4: 5-7  
 Industrie et gouvernement, planification à long terme, nécessité, 4: 19-21, 31-4; 5: 21-2; 7: 19  
 Petites entreprises spécialisées en technologie de pointe, contrats, 4: 33-4; 5: 13-5, 19  
 Productivité, amélioration, objectifs, 4: 9-10, 17-8  
 Produits, technologie, fabrication, risques, 4: 10-2, 16-7, 21-3, 33, 37-8; 5: 13, 21-4  
 Programmes Challenger et Dash 8, 4: 17-8