

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, 1st Session, 32nd 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