

**Newfoundland**

Deployment of armed forces, **46**: 23-4

**Nixon, C.R., Former Deputy Minister, Department of National Defence**

## Air defence

Discussion, **7**: 12-20, 30-2, 34-6, 38-9  
Statement, **7**: 5-12

**North America**

Threats, nature, assessment, **1**: 19-21; **2**: 8, 11-3, 18, 21; **3**: 8, 19-20; **5**: 16-7, 25; **7**: 21-2, 24-5; **9**: 7, 18-9; **46**: 7-8, 19-20, 22-3

**North American Air Defence (NORAD)**

Activities and missions, focus, quality, **1**: 15, 17  
Air breathing threat, weakness against, **1**: 15; **6**: 18-9, 21-2  
Atmospheric defence, budget, **1**: 27-8; **6**: 18-9  
Background information, **46**: 7-11  
Budget, Canada and U.S. contributions, **1**: 26-8, 30-3; **3**: 14, 19, 33; **5**: 9-10  
Canada, participation, role, **1**: 15, 17, 26-7, 30, 32, 37; **2**: 16; **3**: 5-7, 27, 30-1; **5**: 8-9, 12-3, 27; **6**: 19-20, 25-7; **7**: 14, 21-3, 27, 31-2; **9**: 16-8; **46**: 11  
Command and control systems, **46**: 9-10  
Commander-in-Chief, missions, role, **1**: 15; **6**: 26; **9**: 8, 16  
Control resources, **46**: 8-9  
Cruise missiles, testing, **6**: 22  
Decision-making process, **46**: 19  
Deterrent balance, enhancing, **3**: 6  
First-strike counter-force capability, **3**: 14  
Formation, purpose, future, **3**: 19; **7**: 24-7, 31-2, 37-9; **9**: 8  
Missile launch detection system, **1**: 36  
Modernization, cost, Canadian share, **4**: 20-1, 37; **5**: 9-10, 12-3, 16; **7**: 24-7; **46**: 10  
Organization and operation, agreement, **46**: 17-9  
Personnel, uniformed and civilian, percentage of Canadians, **1**: 32  
Precursor raid, recognition, interception, **6**: 18-9, 21  
Regions, boundaries realignment, **46**: 14  
Role, **1**: 15, 26; **2**: 16-7; **3**: 6, 14; **7**: 27, 31-2; **46**: 7  
Security, prudent minimum, maintaining, **3**: 14  
Space command, **6**: 25-7  
Space defence, role, **1**: 26; **2**: 16-7  
State of alert, changes, results, **7**: 22  
Surveillance satellites, **1**: 28-9  
United States, commitment, **46**: 18-9  
Warning systems, reliability, efficiency, **1**: 21; **6**: 19

**North American Air Defence Agreement, 1958**

Amendment, **7**: 22  
Signature, purpose, **2**: 8; **7**: 21

**North Atlantic Treaty Organization (NATO)**

Advanced Early Warning program, participation, **1**: 22  
Anti-submarine warfare helicopter, co-operative program, **5**: 29  
Background information, **46**: 15  
Basic antagonism, article by Henry Kissinger, **3**: 5, 12-3, 15, 32, 35  
Burden-sharing, **3**: 13-4  
Canadian participation, budget, **1**: 31-2; **3**: 5, 25, 27, 32; **7**: 33-4, 38; **8**: 6-10  
Commander, operational control, **9**: 9  
Conventional forces, withdrawal from Europe, **3**: 32, 35  
Defence posture, **3**: 15  
Establishment, purpose, role, **1**: 28; **8**: 20-1  
Forces, enhancement, **3**: 16-7  
Frigate program, **8**: 8

**Marine (The) Engineering Digest**

Rapport du Comité, 1<sup>e</sup> session, 32<sup>e</sup> législature, extraits publiés, **1**: 12

**Marshall, honorable Jack, sénateur (Humber—Saint-George's—Sainte-Barbe)**

Armement nucléaire ou conventionnel, **2**: 32  
Attaque nucléaire, défense civile, **2**: 19  
Défense, budget, **7**: 18-9  
Défense anti-aérienne  
AWACS, **9**: 18  
Budget, influence du rapport du comité, **2**: 30-1  
Défense nationale, ministère, politiques, **2**: 17-8  
Dépendance entre le Canada et les États-Unis, **2**: 18; **4**: 37-8  
Participation canadienne, responsabilité, budgets, **1**: 16-7, 31; **6**: 23-4; **7**: 19-20  
Systèmes d'alerte, **2**: 16, 19-20  
Défense maritime, **8**: 6-8, 15-8, 21, 23-4  
Effectifs et matériel, besoins, **1**: 33-5  
Forces de l'air, Commandement aérien, **9**: 10, 12, 16, 20, 25; **46**: 7, 13-6, 23-4  
Industrie aérospatiale, **4**: 16-7  
OTAN, **9**: 9  
Procédure, **2**: 6  
Recherche et sauvetage, **1**: 17-8; **7**: 20  
Réserve aérienne, **6**: 10-1, 15  
Réunion d'organisation, **1**: 6-7, 10

**Missiles**

Détection, interception, problèmes, moyens, **2**: 11-3; **5**: 20  
Missiles air-surface lancés à distance, **2**: 11-2  
Missiles de croisière  
Déploiement, résultat, **7**: 17-8  
Essais, **6**: 23; **7**: 38  
Lancés de l'air, **2**: 11-2; **3**: 15; **5**: 20  
Lancés depuis la mer, **2**: 12; **3**: 15  
MX  
Déploiement, conséquences, **3**: 10-1  
Hart, Gary, position, **3**: 10-1  
Pershing, déploiement, utilisation, **3**: 15; **7**: 11, 17

**Missiles balistiques**

Accord SALT I sur les missiles balistiques de défense, **3**: 9-10; **7**: 22  
Capacités d'attaque, **2**: 8  
Détection  
Radars côtiers, **2**: 14  
Réseau de détection lointaine des engins balistiques, **2**: 14  
Satellites à très haute altitude, **2**: 13-4  
Interception, technologie, possibilités, **2**: 14-5  
Moyens de défense, lacunes, améliorations, **2**: 8-9, 14-7, 21; **3**: 25; **7**: 24, 39  
Nucléaires ou non, identification, absence de moyens, **1**: 25-6; **2**: 26  
Système «Safeguard», **2**: 14; **7**: 22  
Systèmes d'alerte, fiabilité, **1**: 21; **2**: 8-9  
Traité sur les missiles anti-balistiques, 1972, dispositions, **2**: 14  
URSS, système de missiles anti-balistiques, **2**: 14

**Molgat, honorable Gildas L., sénateur (Ste-Rose)**

Défense anti-aérienne  
AWACS, **5**: 15-6  
Menaces, nature, **5**: 16  
Participation canadienne, coûts, **3**: 34-5; **7**: 14-5  
Systèmes d'alerte, **3**: 29-30; **5**: 12-3, 15-7  
Défense maritime, **8**: 24-5  
Industrie aérospatiale, **4**: 6, 21