

- Russell, Col. W.N., Director, Operational Program Coordination, Department of National Defence**
Canadian (The) Forces: Whither in Space?, Canadian Defence Quarterly, 1: 12
- SAC**
See
Strategic Air Command
- SACEUR**
See under North Atlantic Treaty Organization
- SARSAT**
See under Satellites
- SEASAT**
See under Satellites
- SLBM**
See
Ballistic missiles
- Satellites**
Active radar, use, effectiveness, 2: 11
Antisatellite operations, nature, 2: 12-4
ASAT ban, proposed treaty, 3: 31
Ballistic missiles, detection, 2: 13-4; 5: 19
Communications
Availability, forecast, 4: 31
DND, research, projects, 4: 26-7
Extra high frequency systems, 4: 26-7, 30
Militarized wideband extra high frequency satellite transponder, design and construction, 4: 27
Military satellite communications (MILSATCOM), 4: 26-7
MILSTAR program, United States, 4: 27
Use, role, capabilities, 4: 26, 36-7
Earth satellites, civilian and military activities, capabilities, 2: 12-3
Infrared satellites, use, capabilities, 2: 10-1, 23; 4: 30; 5: 19
NAVSTAR Global Position system user terminals, 4: 27-8; 5: 24
Ocean reconnaissance satellites, 2: 13
SARSAT, COSPAS, use in search and rescue operations, 1: 18; 4: 27; 5: 24; 7: 20; 8: 8-9
SEASAT, experimental maritime surveillance satellite, 4: 28
Surveillance, use, effectiveness, 1: 28-9; 2: 10-1, 23; 5: 19
Technology, improvements, 2: 23-4
United States, antisatellite system, development, 2: 13 3: 31
USSR, antisatellite satellites, development, 2: 13; 3: 31
See also
Warning and surveillance systems
- Savoie, P.J., Clerk of the Committee**
Chairman, selection, 1: 6
- Schofield, D., Chief, Research and Development, Department of National Defence**
Air defence
Discussion, 4: 28-35, 37-8
Statement, 4: 24-8
- Pinetree, ligne—Suite**
Contrôle, 5: 18
Désuétude et coûts d'entretien, 1: 15-7; 2: 19-20; 7: 26
Personnel, militaire et civil, avenir, 5: 18; 7: 26
Remplacement, recommandation, 1: 16, 29-30; 5: 18; 9: 25-6; 46: 8
Responsabilité financière, partage, 1: 17; 2: 20
Retrait progressif, 5: 18; 9: 8-9
Voir aussi
Systèmes d'alerte et de surveillance
- Productivité de l'industrie de défense, programme (PPID)**
Création, but, administration, 4: 13, 14-5
- RID**
Voir
Recherche sur l'industrie de défense, programme
- RIDD**
Voir
Recherche sur l'industrie de défense et le développement, programme
- Radars, systèmes**
Voir
Systèmes d'alerte et de surveillance
- Reagan, M. Ronald, Président des États-Unis**
Élection, effets sur la défense anti-aérienne, 3: 23-4
- Recherche et sauvetage**
Civilian Air Search and Rescue Association (CASARA), programme, 8: 23
Côte est, capacités, ressources, besoins, 1: 17-8
Responsabilité, 7: 20
Satellites SARSAT et COSPAS, utilisation, programme, 1: 18; 4: 27; 5: 24; 7: 20; 8: 8-9
Signaux ELT, localisation, moyens, 1: 18
- Recherche sur l'industrie de défense, programme (RID)**
Rôle, utilité, 4: 13, 14, 32; 7: 30
- Recherche sur l'industrie de défense et le développement, programme (RIDD)**
Besoins, création, 4: 13
- Régie intérieure, des budgets et de l'administration, Comité sénatorial permanent**
Défense nationale, comité, budget soumis, 1: 4, 7; 6: 16
- Réseau avancé de préalerte (Ligne DEW)**
Besoin, 1: 19-20; 7: 26
Contrôle, 5: 18
Exploitation, responsabilité, 5: 10-1
Modernisation et augmentation de puissance, 1: 15, 29; 2: 20, 22, 24-5; 3: 24; 5: 9; 7: 26, 32
Radars, emplacement, entretien, 46: 8
Remplacement, 4: 24; 5: 11; 6: 18
Voir aussi
Systèmes d'alerte et de surveillance
- Réseau Mid-Canada**
Utilité, remplacement, 1: 29-30