

Daggett, Stephen, et Robert D. English, «Assessing Soviet Strategic Defense», *Foreign Policy*, n° 70, printemps 1988, p. 129-149.

Durch, William J., «The Future of the ABM Treaty», *Adelphi Papers*, n° 223, International Institute for Strategic Studies, Londres, été 1987, 80 p.

Fainberg, Anthony, «Limited Missile Defenses - What Can They Protect?», *Arms Control Today*, vol. 19, n° 3, avril 1989, p. 17-22.

Garthoff, Raymond L., *Policy vs. Law: The Reinterpretation of the ABM Treaty*, Brookings Institution, Washington, D.C., 1987, 117 p.

Lin, Herbert, *New Weapons Technologies and the ABM Treaty*, Pergamon-Brassey's International Defence Publishers Inc., Washington, D.C., 1988, 95 p.

Purver, Ronald, «Le Traité ABM a-t-il un avenir?», *Exposé*, n° 18, Institut canadien pour la paix et la sécurité internationales, Ottawa, février 1988, 7 p.

Congrès des États-Unis, Office of Technology Assessment, *SDI Technology Survivability and Software*, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., mai 1988, 282 p.

Weston, William C., «L'importance stratégique de l'espace pour les besoins militaires futurs du Canada», *Études internationales*, vol. 19, n° 3, septembre 1988, p. 493-500.

## RENOVIS

Les négociations sur les armes nucléaires et spatiales : la réduction des armements stratégiques (START)

L'accord du NORAD entre le Canada et les États-Unis

(AUP) les combinaison pouvaient enfin faire le point. Ils ont souligné qu'il fallait que la Convention accorde clairement des normes sur les armes biologiques et nucléaires ou les applications possibles d'elles devaient en donner envie. Enfin, ils ont souligné la priorité que pose la vérification de l'application de l'accord.