

sous-marins, soit les océans, rendrait difficile la réalisation d'une telle étude sur l'environnement.²⁸

Pour se renseigner sur les critiques relatives aux répercussions de l'acquisition de sous-marins à propulsion nucléaire sur la non-prolifération des armes nucléaires, voir le chapitre du Guide intitulé "La non-prolifération des armes nucléaires".

Ouvrages de référence récents

Ministère de la Défense nationale, Canada, Le point sur les questions de défense, 1988-1989, mars 1988.

Comité permanent de la défense nationale, Chambre des communes, Canada, Procès-verbaux et témoignages, 2, 3, 11, 23 et 25 février 1988 et 7 mars 1988.

"Canada Makes a Course Change", US Naval Institute Proceedings, vol. 114, n° 3, mars 1988, pp. 88-98.

Centre canadien pour le contrôle des armements et le désarmement, "Can Canada Afford the Nuclear Submarine Program?", Arms Control Communiqué n° 41, 16 novembre 1987.

Hayward, D., "The Missing Element in the Nuclear Submarines Costing Debate", Ottawa, Centre canadien pour le contrôle des armements et le désarmement, Arms Control Communiqué n° 46, 24 février 1988.

Hobson, S., "Canada's New Priorities", Jane's Defence Weekly, vol. 8, n° 20, 21 novembre 1987, pp. 1187-1206.

"Special Defence Report", Financial Post, Section 4, 6-8 février 1988, pp. 41-52.

Wings Magazine, Canada's Navy Annual, 1987-1988.

Ouvrages généraux

Byers, R., Canadian Security and Defence: The Legacy and the Challenges, Londres, The International Institute for Strategic Studies, Adelphi Paper 214, décembre 1986.

Comité sénatorial des affaires étrangères, sous-comité de la Défense nationale, Sénat, Canada, La défense maritime du Canada, mai 1983.

²⁸ Débats de la Chambre des communes, 13 mai 1988, p. 15439.