

PROCEEDINGS OF THE SEVENTH MEETING OF THE TRANSBOUNDARY RESOURCES ASSESSMENT COMMITTEE (TRAC); 27-29 MAY 2003

W.J. Overholtz

U.S. NOAA/NMFS Northeast Fisheries Science Center
Woods Hole, MA
02543 USA

Abstract

The seventh Transboundary Resources Assessment Committee (TRAC) meeting was held at the Northeast Fisheries Science Center, Woods Hole Laboratory in Woods Hole, MA, USA during May 27-29, 2003. Updated assessments for Eastern Georges Bank cod and haddock and Georges Bank yellowtail flounder were presented and reviewed during the meeting. These discussions produced Transboundary Status Reports (TSRs) for Eastern Georges Bank cod, haddock and Georges Bank yellowtail flounder to be used by the Transboundary Management Guidance Committee (TMGC) in developing advice for the management of these resources. This was the first attempt to produce a stock status document that combined both the Canadian Stock Status Report (SSR) and the US Northeast Regional Advisory Report on Stock Status into a single document. Technical issues related to the assessments were discussed throughout the meeting and several research recommendations were advanced.

Résumé

La septième réunion du Comité d'évaluation des ressources transfrontalières (CERT), qui a eu lieu au Northeast Fisheries Science Center du Woods Hole Laboratory, Maine (É.-U.) du 27 au 29 mai 2003, a permis de présenter et de passer en revue des évaluations à jour des stocks de morue et d'aiglefin de l'est du banc Georges et du stock de limande à queue jaune de ce banc. Elle a également permis de produire des rapports sur l'état de ces stocks transfrontaliers, qui seront utilisés par le Comité d'orientation de la gestion des stocks transfrontaliers (GOGST) pour formuler des avis pour la gestion de ces ressources. C'est la première fois que le CERT a produit un document unique sur l'état des stocks combinant le rapport canadien et le rapport consultatif régional pour le Nord-Est des États-Unis sur l'état des stocks. On a aussi discuté à cette occasion des aspects techniques des évaluations et formulé plusieurs recommandations de recherche.

