



CERT

Comité d'évaluation des ressources transfrontalières

Document de référence 2006/04

Ne pas citer sans
autorisation des auteurs

TRAC

Transboundary Resource Assessment Committee

Reference Document 2006/04

Not to be cited without
permission of the authors

ESTIMATION OF COD, HADDOCK AND YELLOWTAIL FLOUNDER DISCARDS FROM THE CANADIAN GEORGES BANK SCALLOP FISHERY FOR 2005

L. Van Eeckhaute and S. Gavaris

Fisheries and Oceans Canada
531 Brandy Cove Road
St. Andrews, New Brunswick
E5B 2L9 Canada

Abstract

Discards of Atlantic cod, haddock and yellowtail flounder from the 2005 Canadian scallop fishery on Georges Bank were estimated from 11 observed trips. Data were insufficient to determine spatial differences in discard rates but temporal (quarterly) trends were estimated. Discards were estimated by applying the observed quarterly discard rate to the total quarterly effort of the scallop fleet. Discard rates were highest for yellowtail flounder and cod while those for haddock were substantially lower.

Résumé

On a estimé les rejets de morue, d'aiglefin et de limande à queue jaune dans la pêche canadienne du pétoncle en 2005 d'après les données recueillies par des observateurs durant 11 sorties de pêche. Ces données se sont avérées insuffisantes pour déceler des différences spatiales dans les taux de rejet, mais on a pu, cependant, établir des tendances temporelles (trimestrielles). Pour estimer les rejets, on a appliqué le taux de rejet trimestriel observé à l'effort trimestriel total de la flottille de pétoncliers. Les taux de rejet les plus élevés concernaient la limande à queue jaune et la morue, tandis que ceux qui portaient sur l'aiglefin étaient considérablement plus faibles.

