

Réunion du processus consultatif régional sur la pêche sportive hivernale dans le fjord du Saguenay

**Institut Maurice-Lamontagne,
auditorium Estelle Laberge, 850, route de
la mer, Mont-Joli, Qc
24 octobre 2006, 9 h 00**

Contexte

La pêche sportive hivernale dans le fjord du Saguenay est unique au Québec de par son ampleur et la diversité des espèces qu'on y capture. Les principales espèces récoltées sont le sébaste, la morue et le flétan du Groenland. La pêche est actuellement gérée par une saison de pêche et des limites sur les prises quotidiennes.

La dernière évaluation de cette pêche remonte à juin 2005. La présente revue permettra de formuler un avis scientifique relatif à la conservation et à la gestion des ressources halieutiques exploitées dans le cadre de la pêche sportive hivernale dans le fjord du Saguenay.

Objectifs

- 1) Présenter la situation et les enjeux liés à la pêche sportive hivernale dans le fjord du Saguenay.
- 2) Réviser les indicateurs disponibles pour évaluer l'état des populations de morue, de sébaste et de flétan du Groenland. Cette révision sera basée sur :
 - Une présentation des descripteurs de la pêche de 1995 à 2006 :
 - Captures
 - Effort
 - Taux de capture
 - Les caractéristiques biologiques des populations :
 - Distribution des fréquences de longueur
 - Indices de condition
 - Relations longueur-poids
 - Une présentation des taux de capture obtenus à partir des données des missions de recherche de 2000 à 2006.

Meeting of the Quebec Regional Advisory Process on ice sportfishing season in the Saguenay River

**Maurice-Lamontagne Institute,
auditorium Estelle Laberge, 850, route de
la mer, Mont-Joli, Qc
24 October 2006, 9h am**

Background

The winter sport fishery in the Saguenay Fjord is unique in Quebec by its magnitude and the variety of species captured. The main species are redfish, Atlantic cod and Greenland halibut. The fisheries is currently managed by fishing season and daily catch limits.

The status of this fishery was last assessed in June 2005. This review will provide scientific advice related to the conservation and management of fisheries resources harvested during the ice sportfishing season in the Saguenay River.

Objectives

- 1) Define the context and issues related to ice sportfishing in the Saguenay River.
- 2) Review available indicators of population status for Cod, Redfish and Greenland halibut. This review will be based on :
 - Presentation of the fishery descriptors from 1995 to 2006 :
 - Landings
 - Effort
 - Catch rates
 - Biological characteristic of the populations :
 - Length frequency distributions
 - Condition indices
 - Length-weight relationships
 - Catch rates obtained from research surveys data from 2000 to 2006.

Produits

1. Avis scientifique
2. Compte rendu de la réunion

Participation

Scientifiques du MPO
Gestionnaires des sciences du MPO
Représentants de l'Industrie
Examineurs externes au MPO
Conseillers provinciaux

Products

1. Scientific advice
2. Proceedings summarizing the discussion

Participation

DFO scientists
DFO Fishery Managers
Industry representatives
Non-DFO Reviewers
Provincial Advisors