

[Text]

the most recent information, the commercial fishery was worth a total of \$378 million. It provided direct employment for almost 19,000 people. Over 13,000 were distributed in the primary sector—they are the people who are actually involved in the harvesting of the resource—and approximately 5,500 in the secondary sector, representing the processing side of the business. There are over 7,000 licensed vessels engaged in the Pacific fishery. The table listed on the screen shows the 1985 catch for all species and for all gear types.

I believe that what is important here is to show that by and large the salmon fishery is the major contributor to value in the Pacific fishery. It provided 65 per cent of the total landed value of product from the west coast fishery; but by no means is it the only contributor to value. We have a very important roe herring fishery, which is carried out every year in the spring. In 1985 it represented a total value of \$63 million. That is for a fishery that normally lasts for only about two weeks. It is a very intensive and lucrative opportunity for people on the west coast. That roe herring fishery provided about 17 per cent of the total landed value in 1985.

Another interesting statistic is that groundfish is becoming increasingly important in the west coast fishery. In 1985 it consisted of about 12 per cent of the total value. It is an area of the fishery that is actually expanding, and it is providing increased economic opportunities to many fishermen. The same statistic holds true for shellfish. There is an increasing interest by the fishermen to participate in the shellfish fishery, and it is also an area of fairly high value products. We are dealing with things like prawns and crabs and other types of shellfish like abalone, and they tend to command a high price on the market.

The Chairman: Could you give us an idea of the groundfish species you are talking about?

Mr. Chamut: There are a number. For example, halibut would be included as well as Pacific Ocean perch and ling cod and rock cod. There is an assemblage of about 12 to 15 species that would make up the groundfish, sable fish being another one.

Senator Le Moyné: Does what you are saying apply to the Yukon?

Mr. Chamut: It would include statistics for the Yukon.

Senator Le Moyné: Will you talk about the fisheries of the Yukon?

Mr. Chamut: We have some information on the Yukon negotiations that will follow my presentation.

[Traduction]

1985, l'année pour laquelle nous disposons des données les plus récentes, la pêche commerciale représentait une valeur totale de 378 millions de dollars. Elle fournissait directement de l'emploi à près de 19 000 personnes. Plus de 13 000 de ces personnes travaillaient dans le secteur primaire (ce sont les gens qui récoltent la ressource) et environ 5 500, dans le secteur secondaire, celui de la transformation. Les pêches dans le Pacifique mettent en cause plus de 7 000 bâtiments. Au tableau qui apparaît à l'écran figurent les chiffres sur les captures réalisées en 1985, par espèce et par type d'engin de pêche.

Je pense que ce qui est important ici de montrer, c'est que la pêche du saumon constitue et de loin, en termes de valeur, la plus importante pêche dans le Pacifique. Elle représentait en 1985 65 pour cent de la valeur totale des débarquements effectués par les pêcheurs de la côte ouest; ce n'est toutefois pas, mais pas du tout, la seule pêche qui ait de la valeur. Il existe dans les eaux du Pacifique une très importante industrie de la pêche du hareng rogué, qui se pratique chaque année au printemps. Le produit total de cette industrie représentait en 1985 63 millions de dollars, et ce pour une pêche qui dure seulement deux semaines environ. La pêche du hareng rogué est une activité très intensive et très lucrative pour les gens de la côte ouest. Les débarquements de hareng rogué représentaient en 1985 environ 17 pour cent de la valeur totale des débarquements.

Parmi les autres statistiques intéressantes, mentionnons celles qui montrent que la pêche du poisson de fond est en train de devenir une importante composante de l'industrie de la pêche sur la côte ouest. Elle en représentait en 1985 environ 12 p. 100 de la valeur totale. Il s'agit là d'un secteur de la pêche qui est, en fait, en train de se développer, et qui offre de plus en plus de possibilités de gains à nombre de pêcheurs. Les mêmes statistiques montrent que cela vaut également pour les mollusques et les crustacés. Les pêcheurs sont de plus en plus intéressés à pratiquer cette pêche, qui constitue aussi une composante de l'industrie dont les produits sont d'assez grande valeur. Par mollusques et crustacés, j'entends des espèces comme les crevettes, les crabes et les héliotides, des espèces qui rapportent un prix élevé sur le marché.

Le président: Pourriez-vous nous donner une idée des espèces de poissons de fond dont vous parlez?

M. Chamut: Il y en a un certain nombre. Par exemple, on pourrait inclure dans les poissons de fond le flétan de même que le sébaste et la morue-linge du Pacifique et la morue de roche. Les poissons de fond groupent de 12 à 15 espèces. La morue charbonnière en est une autre.

Le sénateur Le Moyné: Ce que vous dites s'applique-t-il au Yukon?

M. Chamut: Ces statistiques incluent celles concernant le Yukon.

Le sénateur Le Moyné: Allez-vous traiter de la pêche sur le fleuve Yukon?

M. Chamut: Nous avons certains renseignements sur les négociations en cours au sujet du Yukon, dont nous vous ferons part après mon exposé.