

Le tableau 5 donne la répartition des exportations de toutes les provinces et de tous les territoires en 1984, par espèce de poisson et selon le traitement. Sur le plan de la quantité, le grand corégone occupe le premier rang, suivi de près par l'éperlan, le doré jaune et le brochet. Le poisson est surtout vendu entier ou habillé, frais ou congelé. Dans l'ensemble, le gros de la production de poisson d'eau douce (68 p. 100) est vendu congelé.

Tableau 5
EXPORTATIONS CANADIENNES DE POISSON D'EAU DOUCE
PAR ESPÈCE ET PAR FORME DE PRODUIT, 1984
(poids du produit en tonnes)

	Poisson d'eau douce entier ou habillé		Poisson d'eau douce en filets		Poisson d'eau douce en blocs	Total	
	Frais	Congelé	Frais	Congelé	Congelé	Frais	Congelé
Perchaude	414		756	1 216		1 170	1 216
Doré jaune	1 232	193	202	1 591		1 434	1 784
Grand brochet	444	538		430	824	444	2 236
Doré noir	85	92		524		85	616
Éperlan	1 245	4 806				1 245	4 806
Cisco	315					315	—
Grand corégone	3 148	2 176		199	779	3 148	4 399
Meunier					418	—	418
Autres	2 291	908	195	113	132	2 486	1 153
Total	9 174	8 713	1 153	4 073	2 135	10 327	16 628

Note: Les chiffres relatifs aux exportations qui figurent ici englobent les exportations de toutes les provinces.

Source: Ministère des Pêches et Océans, *Les pêches canadiennes - Exportations*, 1984.

3.1 Réseaux canadiens de distribution du poisson d'eau douce

Les réseaux canadiens de distribution du poisson d'eau douce se trouvent moins développés que les réseaux américains. Un certain nombre de facteurs ont nui à leur plein épanouissement.

Dans l'ensemble, le marché de New York exerce une influence déterminante sur les prix du poisson d'eau douce dans toute l'Amérique du Nord. Comme le prix du poisson d'eau douce canadien est généralement plus élevé, en dollars canadiens, aux États-Unis qu'au Canada, une grande partie de notre poisson d'eau douce prend donc le chemin des États-Unis. C'est pourquoi bien des consommateurs canadiens trouvent que le poisson d'eau douce n'est pas facile à obtenir ou, simplement, ne fait pas l'objet d'une