

Comité spécial

Terre-Neuve	6	Alberta	20
Nouvelle-Ecosse	9	Colombie-Britannique	26
Île-du-Prince-Édouard	1	Yukon	10
Nouveau-Brunswick	4	Territoires du Nord-Ouest	12
Québec	11	Hors des territoires	31
Ontario	19		
Manitoba	13		
Saskatchewan	10		

Le Centre canadien d'identification océanographique (CCIO) a été créé en 1967 au sein de la Division de zoologie du Musée des sciences naturelles sur l'avis du sous-comité de la productivité marine, groupe formé par le Comité canadien du programme biologique international. Il s'agit d'un service national de classification et d'identification du zooplancton et des oeufs et larves de poisson, qui s'étendra en temps voulu au benthos et au phytoplancton. Depuis son établissement, beaucoup d'institutions orientées vers l'océanographie ont fait appel à ses lumières. Le Centre permet d'alléger en grande partie le fardeau taxonomique qui pèse sur les scientifiques intéressés surtout à l'écologie et à la productivité de la mer. On trouvera dans le tableau ci-dessous le détail des demandes de services reçues jusqu'ici, ce qui donne une idée de la répartition de l'activité scientifique des biologistes - océanographes au Canada.

Organisme et chargé de recherches	Lots d'échantillons	Région à l'étude	Services demandés
ORP, Saint-Jean (T.N.) M. A. May	190	Eaux côtières du Labrador et de Terre-Neuve	Identification du zooplancton
Institut Bedford d'océanographie M. R. J. Conover	36	Golfe Saint-Laurent	Identification du zooplancton; détermination des stades de développement des euphausies et des copépodes.
ORP, St. Andrews M. B. Barrett	294	Baie de Fundy, golfe du Maine et eaux côtières de la Nouvelle-Ecosse	Mesure et identification de larves de poisson; identification du zooplancton.
ORP, St. Andrews M. A. C. Kohler	65	Golfe Saint-Laurent	Identification du zooplancton et de laves de poisson.