

ORP, St. Andrews M. T. Platt	63	Baie St. Margaret	Identification du zooplancton.
ORP, St. Andrews M. W.J. Ross	564	Côtes de la Nouvelle-Ecosse et golfe Saint-Laurent	Identification du zooplancton et de laves de poisson.
Terres et Forêts (Ont.) et CCIO M. D.J. Faber	129	Lac Huron	Identification de larves de poisson.
ORP, Nanaïmo M. T.H. Butler	174	Détroit de Georgie	Classification et identification de décapodes et de larves de poisson.
ORP, Nanaïmo M. A.J. Bodimead	86	Côtes de la Colombie-Britannique	Identification du zooplancton.
ORP, Nanaïmo M. R.J. LeDras-sur	496	Station du Pacifique (P)	Identification du zooplancton, détermination de la biomasse (poids humide) et composition numérique des spécimens de plancton.
ORP, Nanaïmo M. M. Waldichuk	114	Côtes de la Colombie-Britannique	Identification du zooplancton.
Univ. Colombie-Britannique M. B.M. Bary	1387	Bras Indian (C.-B.)	Classification et identification du zooplancton (faible priorité).
Inst. de rech. Bellairs M.J.E. Lewis	169	Barbade	Classification et identification du zooplancton (faible priorité).

Le tableau ci-dessus fait abstraction des travaux entrepris dans le golfe Saint-Laurent dans le cadre du programme biologique international. Le chargé de recherches, M. D.M. Steven, a déjà formulé une demande de services, mais sans entrer dans les détails.

2.5 Personnel associé à l'activité scientifique.

a) Effectif actuel 47

Nombre d'employés dans chaque catégorie

Directeur	1
Sciences physiques	1
Recherche scientifique	13
Biologistes	6
Technique (général)	12
Personnel auxiliaire (génie-sciences)	6