

Conseil de recherches sur les pêcheries—*Fin*

M. G. S. Field

Chercheur scientifique en chef
Conseil de recherches pour la
défense
Ottawa (Ont.)

M. T. D. Northwood

Division de recherches en
construction
Conseil national de recherches
Ottawa (Ont.)

M. F. C. G. Smith

Chef du service d'hydrographie
du Canada
Ottawa (Ont.)

Conseillers

M. J. H. L. Johnstone, (président)

Faculté de physique
Université Dalhousie
Halifax (N.-É.)

M. W. W. H. Needler, (directeur)

Station de biologie du Pacifique
Nanaimo (C.-B.)

M. W. L. Ford, (directeur)

Direction des services
scientifiques (Marine)
Ministère de la Défense nationale
Ottawa (Ont.)

M. J. L. Hart, (directeur)

Station de biologie de l'Atlantique
St. Andrews (N.-B.)

M. W. A. Clemens, (directeur)

Institut des pêches
Université de la Colombie-
Britannique
Vancouver (C.-B.)

M. W. A. Templeman, (directeur)

Station de recherches piscicoles de
Terre-Neuve
Saint-Jean (T.-N.)

M. H. B. Hachey, (secrétaire)

Océanographe en chef
Office technique et scientifique
des pêches du Canada
St. Andrews (N.-B.)

Le comité mixte canadien sur l'océanographie a été fondé le 1^{er} avril 1946 après la tenue de deux conférences préliminaires où avait été étudiée la nécessité de poursuivre des recherches en océanographie après la guerre. Le comité mixte trace la ligne de conduite des recherches océanographiques effectuées par les groupes océanographes de l'Atlantique et du Pacifique situés à St. Andrews (N.-B.) et à Nanaimo (C.-B.), et dirige ces recherches par l'entremise de son océanographe en chef. Voici à peu près comment sont réparties les fonctions des organismes membres: le Conseil de recherches sur les pêcheries du Canada fournit des bureaux, des laboratoires et du personnel scientifique; la Marine royale du Canada prête deux navires de recherches océanographiques, de même qu'un brise-glace moderne pour les recherches dans les eaux de l'Arctique; les Services hydrographiques du Canada, dotés de plusieurs navires, collaborent en faisant des relevés océanographiques; les laboratoires de marine du Conseil de recherches pour la défense collaborent à plusieurs travaux des groupes océanographiques; et le Conseil de recherches pour la défense et le Conseil national de recherches se livrent à des travaux d'envergure et dépensent de fortes sommes pour approfondir le sujet de l'océanographie au Canada.

Comité mixte sur l'Institut de parasitologie

Membres

M. D. L. Thomson, (président)

Doyen de la faculté des études
post-scolaires et des recherches
Université McGill
Montréal (P.Q.)

M. C. W. Argue

Doyen de la faculté des sciences
Université du Nouveau-
Brunswick
Fredericton (N.-B.)