

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<sup>er</sup> 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.)