

## ADMINISTRATION

Imbu de ce principe, le gouvernement britannique nomma, en juillet 1915, une Commission du Conseil Privé Impérial de Recherches Scientifiques et Industrielles, assistée d'un Conseil Consultatif de huit personnages éminents dans le domaine de la science et de l'industrie " pour le développement des recherches scientifiques et industrielles " applicables aux problèmes soulevés par la guerre et à l'expansion industrielle d'après-guerre.

Imitant cet exemple, le gouvernement de l'Australie créa un " Institut National de Science et d'Industrie," sur des bases analogues. La Nouvelle-Zélande et les Indes exprimèrent également leur intention de coopérer avec le gouvernement impérial dans cette voie.

Si nous voulons qu'après la guerre, les industries du Canada se développent et progressent, nonobstant la vigoureuse concurrence à laquelle elles auront à faire face dès le rétablissement de la paix, il est indispensable que leurs méthodes d'organisation et leurs procédés de fabrication soient améliorés et perfectionnés.

C'est ainsi que, le 6 juin 1915, le gouvernement du Canada nomma une Commission ministérielle se composant du Très honorable Ministre du Commerce (Président) et des honorables Ministres de l'Intérieur, de l'Agriculture, des Mines, du Revenu de l'Intérieur et du Travail, pour arrêter et exécuter les mesures destinées à promouvoir et favoriser les recherches scientifiques et industrielles, dans le but d'arriver à un plus grand développement des industries canadiennes et d'accroître leur production à telle fin que, durant la guerre et après la guerre, elles soient en mesure de satisfaire à tous les besoins du Canada et à étendre à l'étranger le champ de ses exportations.

A son tour, cette Commission ministérielle constitua, le 29 novembre, un Conseil consultatif honoraire des Recherches Scientifiques et Industrielles, composé des onze membres suivants, choisis parmi les corps scientifiques et les représentants de l'industrie du Canada. Ce sont:

M. M. A. B. MACALLUM, M.D., Ph.D., Sc.D.; LL.D., F.R.S., président administrateur.

F. D. ADAMS, Ph.D., Sc.D., LL.D., F.R.S., doyen de la Faculté des Sciences Appliquées, Université McGill, Montréal.

T. BIENVENU, vice-président et gérant général de la Banque Provinciale du Canada.

R. HOBSON, président, Steel Company of Canada, Hamilton.

S. F. KIRKPATRICK, M.Sc., professeur de métallurgie, Queens University, Kingston.

J. C. McLENNAN, Ph.D., F.R.S., professeur de physique et directeur du laboratoire de physique, Université de Toronto.

A. S. MACKENZIE, Ph.D., D.C.L., président de l'Université Dalhousie, Halifax.

W. C. MURRAY, M.A., LL.D., président de l'Université de la Saskatchewan, Saskatoon.

R. A. ROSS, E.E. (Tor.) membre Soc. Can. des Ingénieurs Civils, ingénieur consultant, 80, rue St.-François-Xavier, Montréal.

R. F. RUTTAN, M.A., M.D., Sc.D., professeur de chimie et directeur, des laboratoires de chimie, Université McGill, Montréal.

A. SURVEYER, B.A.Sc., membre Soc. Can. des Ingénieurs Civils, ingénieur consultant, 274, Beaver Hill Hill, Montréal.

Secrétaire: J. B. CHALLIES, C.E. (Tor.) membre Soc. Can. des Ingénieurs Civils, surintendant du Service des Pouvoirs Hydrauliques du Dominion, Ministère de l'Intérieur, Ottawa.