

CONSEIL DES RECHERCHES.

5.—Lieutenants-Gouverneurs des Provinces, 1867-1917—fin.

SASKATCHEWAN.

Nom.	Date de la nomination.	Nom.	Date de la nomination
E. Forget.....	1er sept. 1905	Geo. W. Brown.....	5 oct. 1910
		Richard Stuart Lake....	6 oct. 1915

ALBERTA.

George H. V. Bulyea....	1er sept. 1905	George H. V. Bulyea....	15 oct. 1910
		Robert George Brett....	6 oct. 1915

COLOMBIE BRITANNIQUE.

W. Trutch.....	5 juin 1871	Sir Henri G. Joly de Lotbinière	21 juin 1900
Albert Norton Richards.	27 juin 1876	James Dunsmuir.....	11 mai 1906
Walter F. Cornwall....	21 juin 1881	T. W. Patterson.....	3 déc. 1909
Hugh Nelson.....	7 fév. 1887	Frank S. Barnard.....	5 déc. 1914
Edgar Dewdney.....	1 nov. 1892		
Thomas R. McInnes....	18 nov. 1897		

TERRITOIRES.

G. Archibald.....	10 mai 1870	Joseph Roy.....	1er juil. 1888
Francis Goodschall		C. H. Mackintosh.....	31 oct. 1893
Johnson	9 avril 1872	M. C. Cameron.....	30 mai 1898
Alexander Morris.....	2 déc. 1872	A. E. Forget.....	11 oct. 1898
David Laird, P.C.....	7 oct. 1876	A. E. Forget.....	30 mars 1904
Edgar Dewdney.....	3 déc. 1881		

¹Second terme.

CONSEIL CONSULTATIF HONORAIRE DES RECHERCHES SCIENTIFIQUES ET INDUSTRIELLES AU CANADA.

L'une des conséquences les plus frappantes de la guerre, c'est le soudain éveil du monde anglo-saxon à l'importance des recherches scientifiques et industrielles et la réalisation par les gouvernements de la nécessité d'étudier à la lumière des recherches scientifiques la masse des problèmes qui se présentent, tant en temps de paix qu'en temps de guerre.

Lors de la déclaration de guerre, les sources d'approvisionnement de nombreux produits que la Grande-Bretagne tirait presque exclusivement d'Allemagne, qui en détenait, en fait, le quasi-monopole, se rouvèrent soudainement tarées. Quelques-uns, tels que les substances inctoriales, les verres d'optique, etc. étaient d'importance vitale pour certaines des industries de la Grande-Bretagne, sérieusement menacées par la privation des matières premières qui leur étaient indispensables. Certaines d'entre ces matières entraient dans la fabrication des armes et les munitions de guerre, circonstance qui démontra plus fortement la nécessité de rendre la Grande-Bretagne indépendante des pays étrangers, non-seulement pour les besoins de ses industries, mais surtout pour les exigences de la défense nationale.