

en 1960-1961 et les dépenses ont atteint \$228,800,000, soit une avance de 7.8 p. 100, les crédits de 1961-1962 s'établissent, d'après les rapports, à \$258,900,000 (nouvelle augmentation de 13.2 p. 100).

#### 4.—Statistique sommaire des dépenses fédérales dans le domaine scientifique, années terminées le 31 mars 1959-1962

NOTA.—Les chiffres des années terminées le 31 mars 1959 et 1961 sont les dépenses réelles, tandis que ceux des années terminées le 31 mars 1960 et 1962 se fondent sur les estimations annuelles présentées au Parlement par les ministères; ils sont sujets à diminution par suite de délais, d'annulation ou d'autres changements de programme.

Activité et ministère ou organisme	1958-1959	1959-1960	1960-1961	1961-1962
	(millions de dollars)			
Recherches et perfectionnement, y compris organisation et administration des travaux et subventions.....	168.4	151.8	171.9	192.7
Investissements en établissements et outillage de recherche.....	30.7	33.0	34.2	37.0
Réunion des données scientifiques.....	18.1	20.6	15.7	21.1
Information scientifique.....	4.1	4.9	5.0	5.6
Bourses d'études et de recherche.....	1.3	2.0	2.0	2.5
<b>Total, activité scientifique.....</b>	<b>222.6</b>	<b>212.3</b>	<b>228.8</b>	<b>258.9</b>
<b>Ministère ou organisme</b>				
Agriculture.....	27.2	31.1	28.4	31.7
Atomic Energy of Canada, Ltd.....	27.9	32.8	39.9	40.7
Mines et Relevés techniques.....	27.1	27.7	29.5	39.9
Conseil national de recherches.....	27.2	32.8	36.6	40.1
Défense nationale.....	66.2	34.0	31.0	32.1
Conseil de recherches pour la défense.....	29.3	30.6	31.9	34.7
Autres ministères et organismes.....	17.7	23.3	31.5	39.7
<b>Total, ministères et organismes.....</b>	<b>222.6</b>	<b>212.3</b>	<b>228.8</b>	<b>258.9</b>

Les six ministères et organismes inscrits au tableau 4 ont continué d'assumer une grande part de toute l'activité scientifique de l'État fédéral, bien que les 85 p. 100 que représente l'activité de ces services en 1961-1962 marquent un recul sur les 92 p. 100 de 1958-1959; cette baisse indique la recrudescence d'activité scientifique dans les services où elle était au ralenti depuis quelques années. Au cours de la période observée, l'*Atomic Energy of Canada Limited*, le ministère des Mines et Relevés techniques et le Conseil national de recherches ont chacun augmenté leurs dépenses de près de 50 p. 100, le ministère de l'Agriculture de 17 p. 100, et le Conseil de recherches pour la défense de 18 p. 100. Les dépenses du ministère de la Défense nationale ont diminué de 52 p. 100.

Environ trois quarts des crédits fédéraux destinés à l'activité scientifique sont consacrés à la recherche et au perfectionnement et, en 1961-1962, 80.1 p. 100 de ces crédits ont été affectés à des travaux poursuivis au sein des services fédéraux, le reste a servi à l'exécution de travaux contractuels par des organismes privés ou a été versé sous forme de subventions de recherche aux universités. Le fait que 66 p. 100 seulement des travaux de recherches se sont effectués au sein des services gouvernementaux en 1958-1959 révèle que les recherches entreprises pour le gouvernement fédéral à titre privé ont diminué depuis quelque temps.

Les dépenses consacrées à l'activité scientifique dans les divisions civiles du gouvernement (sans les dépenses des forces armées et du Conseil des recherches pour la défense) ont augmenté de 127 millions en 1958-1959 à \$192,100,000 en 1961-1962, soit de 51.3 p. 100. Au cours de la même période, les dépenses des forces armées et du Conseil des recherches pour la défense ont diminué de \$95,600,000 à \$66,800,000. En 1961-1962, les divisions civiles du gouvernement figuraient pour 74.2 p. 100 de toutes les dépenses en recherches et perfectionnement des ministères et organismes fédéraux, au regard de 72.5 p. 100, 69.6 p. 100 et 57.1 p. 100 respectivement pour les trois années financières précédentes.