

pendant la guerre de 1914-1918. Le Canada fait ainsi une contribution indirecte des plus précieuses à la conservation des réserves économiques des Alliés. Plus que cela, grâce à l'expansion remarquable de la production d'or depuis quelques années, l'industrie se trouve dans une situation exceptionnellement favorable pour un apport direct à ces réserves économiques.

TABLEAU COMPARATIF DE LA PRODUCTION MINÉRALE DU CANADA EN 1918 SOUS LA POUSSÉE DE LA DEMANDE MAXIMUM DE LA GRANDE GUERRE, ET DE SA PRODUCTION EN 1939, PAR PRINCIPAUX MINÉRAUX.

Minéral.	Quantité.		Valeur.	
	1918.	1939. <sup>1</sup>	1918.	1939. <sup>1</sup>
			\$'000	\$'000
<b>MÉTAUX—</b>				
Or..... onces fines	699,681	5,095,176	14,464	184,145
Argent..... " "	21,383,979	23,116,861	20,694	9,360
Cuivre..... tonnes courtes	59,385	304,050	29,251	60,860
Nickel..... " "	46,254	113,053	37,003	50,920
Plomb..... " "	25,699	194,189	4,754	12,308
Zinc..... " "	17,542	197,267	2,862	12,108
Platinides..... onces fines	1,949 <sup>2</sup>	284,304	71 <sup>3</sup>	9,422
Autres.....	-	-	5,522	3,531
<b>TOTAL, MÉTAUX.....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>114,549<sup>4</sup></b>	<b>342,654</b>
<b>MÉTALLOÏDES—</b>				
<b>Combustibles—</b>				
Houille..... tonnes courtes	14,977,926	15,519,464	55,193	48,258
Pétrole..... barils	304,741	7,838,310	885	10,353
Gaz naturel..... Mille pieds cubes	20,140,309	35,394,087	4,351	12,539
<b>Total, combustibles.....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60,429</b>	<b>71,154<sup>5</sup></b>
<b>Industriels—</b>				
Amiante..... tonnes courtes	158,259	364,472	8,971	15,859
Gypse..... " "	152,287	1,408,188	823	1,923
Sel..... " "	131,727	424,500	1,285	2,487
Soufre..... " "	154,269	210,704	1,705	1,668
Sulfate de soude..... " "	Nil	71,453	-	627
Autres.....	-	-	4,409	2,461
<b>Total, industriels.....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17,193</b>	<b>25,025</b>
<b>TOTAL, MÉTALLOÏDES.....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>77,622</b>	<b>96,179</b>
<b>PRODUITS DE L'ARGILE ET AUTRES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION.....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19,131</b>	<b>34,274</b>
<b>GRAND TOTAL.....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>211,302</b>	<b>473,107</b>

<sup>1</sup> Sujet à révision. <sup>2</sup> Récupérées en majeure partie à l'affinerie de la compagnie International Nickel dans l'État du New-Jersey. Ce chiffre n'inclut pas la récupération en Grande-Bretagne de la matte de nickel de la Mond Nickel Company. <sup>3</sup> Valeur de 689 onces fines de platine. <sup>4</sup> Comprend la valeur du platine des placers, mais non pas la valeur du platine dérivé de la matte de nickel. <sup>5</sup> Comprend la tourbe.

La production minérale du Canada pour l'année 1939 (évaluée approximativement à \$473,107,021) dépassait de 7.1 p.c. le rendement de 1938; atteignait presque trois fois et quart le chiffre de 1913; et presque deux fois et quart celui de 1918, alors que les exigences de la guerre étaient à leur maximum. Toutefois, la valeur du rendement annuel ne constitue pas une base exacte pour tabler les progrès des exploitations minières, vu les oscillations prononcées des cotes des divers minéraux. Si l'on veut bien saisir la contribution que le Canada se trouve en état d'apporter aux opérations actuelles de guerre, il est nécessaire d'examiner sa situation séparément quant à chaque minéral important de guerre, y compris ceux de première importance pour l'accumulation de réserves financières.