

et la demande ralentie par deux crises économiques, la capacité de production est passée de 1,600,000 tonnes en 1918 à 2,200,000 en 1939. La consolidation générale de l'industrie durant cette période a conduit à la constitution des grandes sociétés qui assurent aujourd'hui le gros de la production. En même temps, la demande des chemins de fer a fléchi, mais une nouvelle forme de demande a surgi, celle des industries de biens de consommation durables qui, à l'époque, connaissaient un rapide essor. La seconde guerre mondiale amena une nouvelle ère d'expansion et, à la fin des hostilités, l'industrie sidérurgique du Canada avait accru sa capacité de production de 30 p. 100 depuis 1939 et avait multiplié la variété de ses produits.

I.—CAPACITÉ, PRODUCTION ET CONSOMMATION D'ACIER, CERTAINES ANNÉES, 1910-1957

(En millions de tonnes)

SOURCES: *Metallurgical Works in Canada, Part. I*, ministère des Mines et des Relevés techniques; *Iron and Steel and Their Products in Canada et The Primary Iron and Steel Industry*, Bureau fédéral de la statistique.

Au 31 décembre	Capacité	Production	Consommation ¹
1910.....	0.9	0.8	1.9
1920.....	1.7	1.2	2.0
1930.....	1.8	1.1	2.2
1940.....	2.8	2.2	2.9
1945.....	3.6	2.9	3.5
1950.....	3.9	3.4	4.4
1955.....	5.5	4.5	5.4
1956.....	5.8	5.3	7.8
1957.....	6.3	5.0	7.6

¹ Calculée en lingots et pièces d'acier coulé.

C'est depuis 1945, toutefois, comme le révèle le tableau ci-dessus, que l'industrie canadienne de l'acier a le plus grandi. Au cours de cette dernière période, les diverses phases de la production ont été intégrées, de sorte qu'aujourd'hui l'industrie fabrique presque toute la gamme des produits de laminerie. Plus particulièrement, l'industrie est désormais en mesure de produire des tôles et des bandes laminées à chaud ou à froid, de la tôle galvanisée et du fer-blanc. A la fin de 1957, les usines canadiennes pouvaient produire quatre fois plus de tuyaux qu'en 1945. La capacité globale de production d'acier au Canada est actuellement d'environ 6,300,000 tonnes par année. De ce fait, le Canada occupe le septième rang parmi les pays producteurs et le sixième quant à la capacité par habitant; dans sa consommation par habitant, il n'est surpassé que par les États-Unis.

II.—CAPACITÉ DE PRODUCTION D'ACIER ET CONSOMMATION PAR PERSONNE DANS LES PRINCIPAUX PAYS PRODUCTEURS

SOURCES: *Iron and Steel and Their Products in Canada et The Primary Iron and Steel Industry*, rapports du B.F.S.; *Annuaire statistique des Nations Unies; International Iron and Steel*, département du Commerce des É.-U.

Pays	Capacité, 1957		Consommation, 1956
	Millions de tonnes	Pourcentage mondial	Livres par personnes
États-Unis.....	134	38.5	1,323
Canada.....	6	1.7	973
Allemagne de l'Ouest.....	27	8.0	919
Suède.....	3	0.8	849
Royaume-Uni.....	25	7.1	838
Australie.....	3	0.8	705
Belgique-Luxembourg.....	12	3.3	652
Norvège.....	0.3	0.1	622
France.....	16	4.5	608
U. R. S. S.....	56	16.2	600
Pays-Bas.....	1	0.3	522