

La production de verre moulé, soufflé et étiré de tous genres vaut \$17,500,000 en 1946. Les importations de verre à vitre durant cette année se chiffrent par 43,700,000 pieds carrés d'une valeur de \$2,700,000.

L'industrie du verre au Canada emploie 5,921 personnes en 1946.

Pulpe et papier.—La fabrication du papier a commencé au Canada au début du siècle dernier. La première fabrique du Bas-Canada a été établie à Saint-André (P.Q.), près de Lachute, en 1803, et la deuxième dans le comté de Portneuf (P.Q.), en 1810. L'industrie s'est établie dans les provinces Maritimes en 1819 avec la construction d'une usine, à quelque distance de Bedford-Basin, près d'Halifax (N.-É.). La première papeterie du Haut-Canada était située à Crooks-Hollow (maintenant Greensville, Ont.) près d'Hamilton, mais la date de sa création est incertaine; quelques-uns la fixent à 1813 et d'autres à 1820 ou 1825.

Jusqu'à la Confédération, l'industrie se limite à la fabrication du papier de chiffons mais, en 1866, Alexander Buntin commence à fabriquer de la pâte de bois à Valleyfield (P.Q.) dans la prétendue première meule à bois en Amérique. En 1887, Charles Riordon bâtit la première usine de papier au sulfite au Canada, à Merritton (Ont.) et, en 1907, la *Brompton Pulp and Paper Company, Limited*, bâtit à East-Angus (P.Q.) la première usine en Amérique du Nord à fabriquer de la pulpe chimique au sulfate, ou selon le procédé kraft.

En 1881, la production de cette industrie vaut \$2,500,000 environ; 40 ans plus tard, elle vaut 151 millions et au bout de vingt autres années, en 1941, \$334,700,000. En 1946, dernière année dont les chiffres sont connus, la valeur totale est de \$527,800,000 et les 113 fabriques en activité emploient 44,967 personnes. Les exportations de papier à journal seulement s'établissent cette année-là à 3,858,467 tonnes (\$265,800,000).

Coke et gaz.—Le rendement actuel des cokeries du Canada est d'environ 4 millions de tonnes par année. Des fours à sous-produits sont exploités par les entreprises suivantes: *Dominion Steel and Coal Corporation, Limited*, Sydney (N.-É.); *Montreal Coke and Manufacturing Company*, Montréal (P.Q.); *Algoma Steel Corporation, Limited*, Sault-Sainte-Marie (Ont.); *Hamilton By-Product Coke Ovens, Limited*, Hamilton (Ont.); *Steel Company of Canada, Limited*, Hamilton (Ont.); *Public Utilities Commission*, Owen-Sound (Ont.); *Winnipeg Electric Company*, Winnipeg (Man.); la *British Columbia Electric Power and Gas Company, Limited*, Vancouver (C.-B.) et la *Crow's Nest Pass Coal Company, Limited*, Michel (C.-B.). Cette dernière société de même que l'*International Coal and Coke Company, Limited*, Coleman (Alb.) exploitent également des fours à ruche. Des usines de gaz fabriquées en vase clos et de gaz d'eau sont exploitées dans 17 cités ou villes.

La production de l'industrie du coke et du gaz (30 usines qui emploient 4,961 ouvriers) vaut 63 millions de dollars en 1946. La production de coke s'établit au total à 3,451,000 tonnes.

Sucre, fécule et glucose.—Le raffinage du sucre est l'une des plus anciennes industries du Canada; le recensement de 1870 mentionne 4 établissements comptant 360 employés et une production de 4 millions de dollars. En 1946, il existe 11 raffineries comptant 2,600 employés et une production de 61 millions de dollars. Les établissements suivants exploitent des raffineries de sucre de canne: *Acadia Sugar Refining Company, Limited*, Dartmouth (N.-É.); *Allantic Sugar Refineries, Limited*, Saint-Jean (N.-B.); *Canada and Dominion Sugar Company, Limited*,