

de 1,821,892 barils, en regard de la production de 1893. En 1888, les exportations se sont élevées à 456,427,221 gallons ; en 1889, 502,257,455 gallons ; en 1890, 523,295,090 gallons ; en 1891, 571,119,805 gallons ; en 1892, 564,896,658 gallons ; en 1893, 642,239,816 gallons ; et en 1894, 730,368,626 gallons.

911. Les rapports les plus anciens de la production du pétrole en Russie sont de 1821, bien que l'existence du pétrole même fût connue depuis des siècles. Les bassins de Bakou, à l'extrémité orientale des monts du Caucase, sont les plus importants.

Les expéditions totales de pétrole, à divers états, de Bakou, depuis 1889 et 1894 ont été :—

ANNÉE.	Huile brute.	Huile d'éclairage.
	Tonnes.	Tonnes.
1889 .....	67,448	985,482
1890 .....	104,525	1,085,461
1891 .....	180,627	1,193,547
1892 .....	188,229	1,269,349
1893 .....	196,719	1,385,480
1894 .....	263,301	1,162,910

912. La production, par pays, est donnée ci-dessous :

	Barils.
Etats-Unis, 1894.....	48,527,336
Russie, Bakou, 1893.....	33,104,126
“ (d'ailleurs que de Bakou), 1890.....	251,543
Autriche-Hongrie, 1890.....	816,000
Canada, 1894.....	829,104
Pérou, 1890.....	350,000
Indes, 1891.....	146,107
Allemagne, 1892.....	103,323
France, 1891.....	70,000
Japon, 1890.....	48,027
Argentine, 1891.....	21,000
Italie, 1891.....	8,085
Grande-Bretagne.....	1,526
Autres pays.....	200,000

#### LE GAZ NATUREL.

913. On connaît depuis des années l'existence du gaz naturel en Canada, mais ce n'est qu'en juillet 1885 qu'on tenta pour la première fois d'en tirer parti. A cette date un puits fut percé à Port-Colborne, Ont., et le gaz put être utilisé dès le mois d'août suivant. Depuis lors de nombreux puits ont été percés, mais les deux régions les plus productives découvertes jusqu'au jour-d'hui sont situées dans Ontario, l'une dans le comté d'Essex, l'autre dans celui de Welland, le débit du gaz dans le dernier comté étant de 30,895,000 pieds cubes par jour. Au moyen de tuyaux on a fait communiquer ces puits avec la ville de Buffalo. Dans le comté d'Essex, un des puits a un débit de 7,000,000 de pieds cubes journallement, lequel sert à éclairer les rues de Kingsville. On a aussi trouvé ce gaz en petites quantités dans Québec et dans les Territoires du Nord-Ouest. Le débit approximatif utilisable du gaz naturel dans Ontario, en janvier 1891, a été de 50,000,000 de