évalués à un nombre égal de piastres, les Etats de Pensylvanie et de New-York ayant sur cette quantité produit 346,797,111 barils. La découverte inattendue du pétrole crû en quantités énormes à Trenton, dans le nord-est de l'Ohio, en 1886, a beaucoup affecté la production de cet Etat qui était de 650,000 barils, en 1885, et de 10,810,868 barils, en 1888. La production totale des Etats-Unis en 1888 était de 27,615,929 barils et nonobstant la compétition de la Russie, la production américaine a constamment été en augmentant, les exportations en 1888 ayant été de 570,631,917 gallons; en 1889, de 614,551,892 gallons, et en 1890, de 661,745,698 gallons.

Pétrole en Russie474. On rapporte que le pétrole fut découvert dans la Russie en 1821, quoique l'existance de l'huile fut connue des centaines d'années auparavant. Les terrains huileux de Baku à l'extrémité est des Monts Caucase sont les plus importants. La quantité de pétrole exportée de Baku depuis 1883 à 1889 a été de

	Cranons.
1883	145,180,705
1884	
1885	
1886	
1887	
1888	
1889	806,399,999

Callona

Les chiffres ci-dessus sont presqu'aussi corrects qu'on peut les obtenir. D'après les statistiques officielles russes, les exportations des trois premiers mois de 1890 accusent une augmentation de 30 pour cent sur celles de la période correspondante en 1889,

Pétrole au Burmah.

475. Les rapports concernant la richesse des couches de pétrole du Burmah Supérieur ont toujours beaucoup varié, mais une exploration faite dernièrement estime le rendement à environ 450,000 gallons par mois, ce qui n'est rien en comparaison de ce qu'elle pourrait être si on avait les machines nécessaires, presqu'environ 100 pieds de la plus riche partie de la pierre à huile n'a pas été touchée. On dit que la production peut être augmentée jusqu'à 1,500,000 gallons par mois.