

ANNÉE.	Huiles canadiennes.	Huiles américaines.	Total.
	Galls.	Galls.	Galls.
1882.....	6,169,353	3,026,186	9,195,539
1883.....	7,135,580	3,088,414	10,223,994
1884.....	7,836,949	3,148,920	10,985,869
1885.....	7,843,033	3,813,379	11,656,412
1886.....	8,341,203	3,803,724	12,144,927
1887.....	8,436,938	4,309,397	12,746,335
1888.....	9,769,265	4,493,924	14,263,189
1889.....	9,684,336	4,723,698	14,408,034

443. On croit que les sources d'huile de pétrole les plus considérables de l'Amérique, sinon du monde entier, se trouvent dans les vallées du Mackenzie et de l'Athabaska, dans le Nord-Ouest. On voit dans le rapport du comité du Sénat, nommé en 1888, pour s'enquérir des ressources du bassin de la rivière Mackenzie, qu'il est probable que ces sources de pétrole seront dans un avenir prochain, d'une grande valeur et seront comptées avec l'actif du domaine de la couronne dans la Puissance. Le comité recommanda qu'une étendue de 40,000 milles carrés fût réservée pour être vendue et que des explorations et des expériences pratiques fussent faites pour en déterminer la valeur.

Pétrole
dans le
Nord-
Ouest.

444. On trouve du pétrole dans plusieurs autres pays du monde, mais principalement aux Etats-Unis, en Russie, en Egypte et à Burmah. Il fut d'abord découvert aux Etats-Unis, dans la Pensylvanie en 1859, et la production totale de l'huile crue s'est depuis élevée à 372,919,195 barils, évalués à un nombre égal de piastres. Les Etats de Pensylvanie et de New-York ayant sur cette quantité produit 346,803,260 barils. La découverte inattendue du pétrole crû en quantités énormes à Trenton, dans le nord-est de l'Ohio en 1886, affectera beaucoup l'avenir de cet Etat, la production ayant augmentée de 650,000 barils, en 1885, à 10,010,868 barils, en 1888. La production totale des Etats-Unis en 1888 était de 27,346,018 barils.

Pétrole
aux Etats-
Unis.