

465. Quoiqu'on ait trouvé du pétrole dans la province de Québec, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et dans les Territoires du Nord-Ouest où il semble y avoir une immense région non explorée, c'est dans le comté de Lambton, Ontario, que la plus forte quantité d'huile a été obtenue. Oil Springs et Petrolia, dans le township d'Enniskillen, sont les districts qui en produisent le plus. L'huile est trouvée à une profondeur de 370 à 500 pieds. La première source fut découverte le 19 février 1862 et dans le mois d'octobre de la même année, il n'y en avait pas moins de trente-cinq. Comme il n'y a pas moyen d'emmagasiner cette abondance d'huile, une grande quantité est gaspillée. Quelqu'un qui fait autorité à ce sujet a calculé qu'entre les dates données ci-haut, pas moins de cinq millions de barils d'huile flottaient sur l'eau d'un crique voisin. On prit des moyens pour arrêter ce gaspillage, et quoique des détails exacts ne peuvent être obtenus, la production annuelle, depuis quelques années, a été d'environ six cent mille barils.

466. Il y avait 13 raffineries en opération dans Ontario en 1889, employant 260 hommes. On estime que 3,500 puits furent pompés.

Nombre de raffineries.

467. On ne peut se procurer des chiffres tout-à-fait corrects relativement à la production de l'huile, mais d'après les rapports obtenus, il semble qu'en 1889, la quantité approchait 639,991 barils, d'une valeur de \$612,101 tandis que la valeur de la production de onze raffineries sur les 13 était de \$1,414,184.

Production du pétrole en Canada, en 1889.

468. Le tableau suivant renferme les statistiques les plus dignes de foi de la production canadienne de l'huile qui puissent être obtenues. Ces chiffres ne donnent pas la production totale puisque la quantité d'huile crue employée comme telle n'est pas comprise.

Production canadienne de l'huile, 1881-1889.