

436. Le Canada ne fournit à présent qu'une petite quantité ; mais il n'y a pas de doute qu'il y ait du cuivre en abondance à Sudbury et que ces mines seront bientôt exploitées, car, en outre des travaux déjà faits, H. H. Vivian et Cie, de Swansea, ont fait une demande d'incorporation en Canada et ont acheté nombre de mines à Sudbury où ils se proposent d'ériger des fonderies.

H. H. Vivian et Cie.

437. Quoiqu'on ait trouvé du pétrole dans la province de Québec, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et dans les Territoires du Nord-Ouest, c'est d'Ontario que la plus forte quantité d'huile a été obtenue. Bothwell, Enniskillen et Petrolia sont les districts qui en produisent le plus. L'huile est trouvée à une profondeur de 400 à 500 pieds.

Pétrole.

438. 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, 1881-1888.

PRODUCTION DU PÉTROLE CANADIEN ET NAPHTHE, ET QUANTITÉ CORRESPONDANTE D'HUILE CRUE, 1881-1888.

ANNÉES.	Huiles raffinées.	Equivalent d'huile crue calculé.
	Galls. imp.	Galls. imp.
1881.....	5,380,081	10,760,162
1882.....	5,111,893	11,359,762
1883.....	6,204,544	13,787,875
1884.....	6,730,068	16,825,170
1885.....	5,853,290	14,633,225
1886.....	6,469,667	17,025,439
1887.....	7,905,666	20,804,384
1888.....	9,246,176	24,332,105

439. La production totale en 1888 était estimée à 733,564 barils ou 25,674,740 gallons, mesure impériale, évalués à \$755,571 et d'après les relevés des raffineurs, la production d'huiles de toutes sortes par les raffineries canadiennes était comme suit :—

Production d'huiles en 1887 et 1888.