de Plympton, et celui d'Onondaga au sud-est de Brantford. Une faible quantité d'huile a été tirée de quelques puits, à Brantford et dans les environs, et dans l'île Pelée. Certains de ces gisements moins importants sont maintenant épuisés.

On a cherché du pétrole dans d'autres parties de l'Ontario et du Québec. De faibles quantités ont été obtenues de forages pratiqués sur l'île Manitoulin et dans la Gaspésie, mais on n'a

découvert aucun gisement productif.

Une prime de 1 cent ½ par gallon, payée par le gouvernement fédéral sur le pétrole brut produit au Canada depuis le 8 juin, 1904, a eu pour effet de stimuler les exploitations existantes, de donner une recrudescence d'activité aux travaux de forage,

et d'augmenter temporairement la production.

Un peu avant 1890, on se mit à sonder les strates du sudouest de l'Ontario à la recherche de gisements de gaz. Ces explorations firent découvrir les gisement de gaz de Gosfield, de Bertie et de Port Colborne. D'abondantes couches de gaz furent atteintes, et d'on se prépara à trouver d'autres marchés que le marché local. Une conduite fut établie entre le gisement de Bertie et Buffalo en 1890, et le gaz fut fourni à cette ville jusqu'au 1er avril, 1909. Il est encore fourni aux villes canadiennes des environs. Une conduite de la section Gosfield à Détroit a été complétée au mois de décembre, 1894, par laquelle le gaz fut exporté jusqu'en 1901. Walkerville et Windsor continuèrent d'être approvisionnés jusqu'en 1904, quand le réservoir fut virtuellement épuisé. Après la cessation du service de Détroit, la valeur de la production du gaz dans l'Ontario décrut à \$196,535 en 1903. A partir de cette année, on observe une augmentation annuelle accentuée de la production, dont la valeur, pour l'Ontario, atteint, en 1913, \$2,362,021, et, en 1914, \$2,347,737.

Cette augmentation est due principalement à la découverte et au développement des importants gisements des comtés de Haldimand, Norfolk, Elgin et Kent. Dans Haldimand et Norfolk, chaque puits ne donne pas très abondamment, mais l'étendue en exploitation est vaste et la production globale considérable. Les forages du gisement de Kent ont un débit puissant et fournissent la lumière et le combustible à une nom-