

Cette industrie n'est pas, dans le moment, dans une condition florissante. On a aussi trouvé du pétrole dans la Nouvelle-Zélande et le Japon. On dit qu'il fut découvert dans ce dernier pays 668 A.D.

Dans la Nouvelle Zélande et le Japon.

476. On sait depuis plusieurs années qu'il y a du gaz naturel au Canada, mais on n'a pas essayé de s'en servir avant juillet 1885, alors qu'un puits fut creusé à Port Colborne, Ont, dont le gaz fut utilisé dans le mois d'août suivant. Depuis ce temps, nombre de puits ont été creusés, mais les deux terrains gazeux les plus productifs découverts jusqu'ici sont situés dans la province d'Ontario. Un de ces puits se trouve dans le comté d'Essex et l'autre dans celui de Welland. Il se dégage quotidiennement de chacun d'eux 10,000,000 et 15,050,000 de pieds cubes respectivement. Le premier puits est à présent fermé, mais le second est en opération et on fait des préparatifs pour approvisionner les villes voisines. On en a aussi trouvé en petites quantités dans la province de Québec et les territoires du Nord-Ouest. L'estimé qu'on fit en décembre 1889, de la quantité de gaz naturel qui pouvait être obtenue était comme suit :—

Gaz naturel.

	Pieds cubiques par jour.
Ontario .....	25,070,000
Québec .....	55,000
Territoires du Nord-Ouest .....	75,000
Total .....	<u>25,200,000</u>

477. On a trouvé du gaz naturel aux Etats-Unis, en grandes quantités, et on l'a largement utilisé. Il est impossible, pour plusieurs raisons de donner des chiffres exacts relativement à la consommation, mais si on en juge par le déplacement du charbon, la consommation était de 14,063,830 tonnes aux Etats-Unis en 1888, représentant une valeur de \$22,629,875, soit une augmentation dans la consommation comparée avec 1887 de 4,204,830 tonnes ou 42½ pour cent.

Gaz naturel aux Etats-Unis,

478. Le sel produit dans la Puissance est presque tout manufacturé dans Ontario. Le plus grand nombre de sources salines sont situées dans le comté de Huron, tandis que quel-

Sel.