

à \$242,286, soit une diminution de 1,205 tonnes comparée avec 1887. Il n'est à présent exploité que dans le comté d'Ottawa, Québec, et au nord de Kingston, Ont. La quantité expédiée de ces deux endroits est comme suit :—Mines du comté d'Ottawa, 20,396 tonnes ; mines d'Ontario, 2,089 tonnes.

456. La quantité exportée était de 18,776 tonnes évaluées à \$298,609. Sur ce nombre, 14,957 tonnes allèrent à la Grande-Bretagne, 2,643 aux Etats-Unis et 1,176 à l'Allemagne. Exportations de phosphate, 1888.

457. La production totale du phosphate en 1889 s'est élevée à 33,198 tonnes, ce qui est la plus forte quantité produite jusqu'à présent et était répartie comme suit :— Production du phosphate.

	Tonnes.
Exportés en Europe.....	23,542
" aux Etats-Unis.....	4,176
Consommation du pays.....	480
Quantité estimée retenue aux mines.....	5,000
Total.....	33,198

La plus grande partie de la quantité exportée en Europe fut envoyée à la Grande-Bretagne.

458. Durant l'année 1889, on s'occupa beaucoup en Angleterre des mines de phosphate du Canada et en conséquence on s'efforça de vendre des mines à des prix énormément élevés. Ces efforts n'eurent aucun succès, mais attirèrent l'attention du public sur les dépôts de phosphate canadien, occasionèrent nombre d'entreprises et donnèrent de l'impulsion au développement des mines. Ce minéral est comparativement rare et la demande augmente constamment. Comme le guano du Chili et du Pérou sera bientôt épuisé, la perspective de cette industrie en Canada est des plus encourageante. Les résultats des essais faits jusqu'à présent tendent à démontrer qu'il n'est pas absolument nécessaire que le phosphate soit préparé avec de l'acide sulfurique pour le rendre propre à être employé comme engrais, mais que le phosphate à l'état naturel, finement pulvérisé, est un excellent amendement. Ce fait nécessairement augmente la valeur de ce minéral et le met à Augmentation de la valeur du phosphate.