

Augmen-
tation de
l'étendue
cultivée.

349. Il y a eu une augmentation de 44 par cent comparée avec 1887 (il n'y a pas de chiffres donnés pour 1888) dans la superficie ensemencée en blé, de 41 par cent dans celle qui a été ensemencée en avoine et de 43 par cent dans celle qui a été ensemencée en orge.

Récoltes
d'autres
parties du
Canada.

350. Le département de l'Agriculture de Québec rapporta que les récoltes de foin et de grains ont été bonnes. La rouille causa des dommages à la récolte des pommes de terre. On ne recueille aucuns relevés du rendement de chacune des récoltes. Les rapports des Provinces Maritimes étaient généralement bons, mais dans ces provinces on ne recueille pas non plus les quantités récoltées.

Récolte de
blé du
Canada,
1888.

351. La récolte entière du blé en Canada en 1888, n'a pas excédé 33,000,000 minots et si on ajoute la quantité de blé et de farine importés pour la consommation du pays, savoir : 1,179,826 minots, la quantité totale aurait été de 34,179,826 minots, 1,081,169 minots de cette quantité furent exportés, et 4,600,176 minots, à raison de 2 minots par acre, furent gardés pour la semence, ce qui laisse 28,498,481 minots pour la consommation, soit 5.67 minots par tête. La consommation de l'année précédente était de 6.31 minots par tête. La quantité a peut-être été sur-estimée et il est probable que les chiffres donnés pour l'année 1888, représentent de plus près la consommation. La consommation par tête varie dans différentes parties des Etats-Unis, mais les statisticiens de ces Etats estiment la consommation à $4\frac{2}{3}$ minots par tête. Dans le Royaume-Uni, la consommation est d'environ $5\frac{1}{2}$ minots par tête.

Importa-
tions et
exporta-
tions de
blé et
autres cé-
réales,
1868-1889.

352. Le tableau suivant indique la valeur et les quantités des importations pour la consommation et les exportations du blé, farine et autres céréales durant chaque année depuis la Confédération ainsi que les importations et les exportations totales de chacun des articles.