

Rendement des racines dans Ontario, 1890-1891.

372. La récolte des pommes de terre a été très forte, malgré les pertes considérables causées par la pourriture, le rendement en a été dans certains cas de 50 pour 100. La récolte des navets a été très bonne, celle des carottes et betteraves assez bonne malgré la grande sécheresse lors de l'ensemencement.

Le rendement du foin a été très faible. Ci-suit les particularités concernant ces différentes récoltes :—

RENDEMENT DU FOIN ET DES RACINES DANS ONTARIO, 1890 ET 1891

RÉCOLTES.	1890.	1891.	RENDEMENT MOYEN.	
			Pour dix années.	Par acre.
	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.
Foin et trèfle.	4,305,915	2,392,798	3,102,733	1·35
	Boiss.	Boiss.	Boiss.	Boiss.
Pommes de terre.	17,561,117	24,055,886	18,840,683	121·2
Betteraves.	11,594,518	11,779,448	8,538,096	437·0
Carottes.	4,210,543	3,814,016	3,659,347	351·0
Navets.	47,040,563	68,853,452	42,981,280	410·0

Le rendement des pommes de terre, betteraves, carottes et navets, a été au-dessus de la moyenne pour dix ans, mais celui du foin a été beaucoup au-dessous.

Récolte au Manitoba, 1891.

373. La récolte de blé au Manitoba, en 1891, a été la plus forte qu'on ait encore eu dans cette province, étant estimée à 23,191,599 minots et on a lieu de croire que lorsqu'on recevra les retours complets des hommes ayant charge des moulins à battre, ce montant sera encore plus élevé. Le grain a malheureusement beaucoup souffert des premières gelées, mais ce dommage a été contrebalancé par une forte récolte. La récolte de l'avoine a été très satisfaisante, et le rendement de l'orge a été bon quoique d'une mauvaise couleur. La récolte des pommes de terre n'a pas été aussi bonne qu'en 1890. Ci-suit les détails du rendement des principales récoltes en 1890 et 1891 :—

RÉCOLTES AU MANITOBA, 1890 ET 1891.

RÉCOLTES.	1890.	1891.	Rendement moyen par acre en 1891.
	Boisseaux.	Boisseaux.	Boisseaux.
Blé.	14,665,769	23,191,599	25·3
Avoine.	9,513,433	14,762,605	48·3
Orge.	2,069,415	3,197,876	35·6
Pommes de terre.	2,540,820	2,291,982	180·4