

## A G R I C U L T U R E .

22.—Coût moyen de la production, valeur et profits par acres du Blé, de l'Avoine, de l'Orge, du Lin et du Maïs à grain en Canada et dans les Provinces, 1913—fin.

Articles.	Blé d'automne.	Blé de printemps.	Avoine.	Orge.	Lin.	Maïs à grain.
	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.
Alberta—suite.						
Culture.....	.51	.49	.46	.49	.41	-
Récolte.....	1.54	1.53	1.59	1.52	1.00	-
Battage.....	2.93	2.96	3.15	2.79	2.69	-
Usure des instruments aratoires.....	.28	.33	.33	.33	.37	-
Loyer.....	2.26	2.08	2.11	2.10	2.22	-
Total.....	11.70	12.44	12.06	11.62	11.31	-
Valeur des produits.....	15.06	14.53	12.78	12.43	11.38	-
Profits.....	3.36	2.09	.72	.81	.07	-
Colombie Britannique—						
Préparation.....	4.79	4.64	4.40	-	-	-
Semences.....	2.08	1.97	1.88	-	-	-
Ensemencement.....	.96	.93	.75	-	-	-
Culture.....	.98	1.06	.92	-	-	-
Récolte.....	3.24	2.95	3.13	-	-	-
Battage.....	4.32	3.77	4.12	-	-	-
Usure des instruments aratoires.....	.25	.29	.24	-	-	-
Loyer.....	10.40	8.28	10.08	-	-	-
Total.....	27.02	23.89	25.52	-	-	-
Valeur des produits.....	40.14	32.58	30.20	-	-	-
Profits.....	13.12	8.69	4.68	-	-	-

23.—Coût moyen de la production, valeur et profits du Blé, de l'Avoine, de l'Orge, du Lin et du Maïs à grain en Canada et dans les Provinces pour 1913, comparé à 1911.

Récoltes.	Coût total.		Valeur des produits.		Profits.	
	1911.	1913.	1911.	1913.	1911.	1913.
	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.
Canada—						
Blé d'automne.....	13.57	13.80	20.64	20.94	7.07	7.14
Blé de printemps.....	12.87	12.90	16.58	17.15	3.71	4.25
Avoine.....	12.61	12.58	16.27	15.00	3.66	2.42
Orge.....	12.19	12.16	17.54	16.00	5.35	3.84
Lin.....	12.52	12.13	19.85	13.31	7.33	1.18
Maïs à grain.....	21.88	19.02	30.38	30.27	8.50	11.25
Ile du Prince Edouard—						
Blé de printemps.....	11.79	12.07	19.08	21.32	7.29	9.25
Avoine.....	11.24	11.22	16.60	16.00	5.36	4.78
Orge.....	11.07	11.25	16.12	18.66	5.05	7.41
Nouvelle-Ecosse—						
Blé de printemps.....	21.31	21.15	23.25	21.53	3.02	2.10
Avoine.....	20.05	19.21	21.60	20.33	2.45	2.39
Orge.....	19.29	19.64	22.25	20.11	4.58	2.61