

STATISTIQUES DES GRAINS.

46.—Quantité de grain inspecté pendant les années fiscales 1911-1913.—suite.

Classes de grain.	1911.		1912.		1913.	
	Division est.	Division ouest.	Division est.	Division ouest.	Division est.	Division ouest.
Blé de printemps— fin.	Boiss.	Boiss.	Boiss.	Boiss.	Boiss.	Boiss.
Type Marchand N ^o 6	-	1,718,910	-	11,031,650	-	5,060,200
Type marchand fourrage.....	-	418,545	-	6,929,450	-	2,541,955
Autres classifica- tions.....	172,500	10,650	5,226	7,525	-	99,385
Total, blé de prin- temps.....	172,500	84,768,675	6,226	127,798,150	5,986	146,849,710
Blé d'hiver—						
Rouge d'hiver N ^o 2.....	31,177	-	298,239	-	-	-
Américain rouge d'hiver, N ^o 2	75,000	-	86,000	-	-	-
E.-U. dur d'hiver Blanc d'hiver N ^o 2.....	-	-	-	-	117,900	-
Mêlé d'hiver N ^o 2	740,359	-	617,729	-	52,063	-
Alberta rouge d'hiver N ^o 1..	241,461	4,260	821,377	1,075	38,119	-
Alberta rouge d'hiver N ^o 2.	-	-	-	-	-	163,798
Alberta rouge d'hiver N ^o 3...	-	256,665	-	497,725	-	527,550
Type marchand N ^o 4	-	268,330	-	1,412,550	-	881,040
Type marchand N ^o 5	-	160,815	-	864,300	-	518,515
Autres classific...	-	78,810	-	475,150	-	291,920
	96,138	73,485	257,054	289,175	51,252	152,060
Total, blé d'hiver	1,184,135	842,415	2,080,399	3,539,975	259,334	2,534,883
Total, blé de prin- temps et blé d'hiver.....	1,356,635	85,611,090	2,086,625	131,338,125	265,320	149,384,593
Maïs canadien, N ^o 2.....	-	-	-	-	19,000	-
Maïs américain, N ^o 3.....	2,652,936	-	5,127,274	-	51,068	1,200
Maïs américain, au- tre.....	559,002	-	134,357	-	13,043	1,200
Total, maïs..	3,211,938	-	5,261,631	-	83,111	2,400