

STATISTIQUES DES GRAINS.

46.—Quantité de grain inspecté pendant les années fiscales 1912-1914—suite.

Classes de grain.	1912.		1913.		1914.	
	Division est.	Division ouest.	Division est.	Division ouest.	Division est.	Division ouest.
	Boiss.	Boiss.	Boiss.	Boiss.	Boiss.	Boiss.
Blé de printemps— suite.						
Type Marchand N ^o 6	-	11,031,650	-	5,060,200	-	660,375
Type marchand						
Glanure.....	-	-	-	-	-	97,875
Fourrage.....	-	6,929,450	-	2,541,955	-	132,750
Autres classifica- tions.....	5,226	7,525	-	99,385	-	55,125
Total, blé de printemps....	6,226	127,798,150	5,986	146,849,710	-	153,754,875
Blé d'hiver—						
Rouge d'hiver N ^o 2.....	298,239	-	-	-	-	-
Américain rouge d'hiver, N ^o 2..	86,000	-	-	-	-	-
E.-U. dur d'hiver No. 1	-	-	117,900	-	128,000	-
Blanc d'hiver N ^o 2.....	617,729	-	52,063	-	39,342	-
Mêlé d'hiver N ^o 2	821,377	1,075	38,119	-	44,232	2,250
Alberta rouge d'hiver N ^o 1..	-	-	-	163,798	-	51,750
Alberta rouge d'hiver N ^o 2.	-	497,725	-	527,550	7,607	625,500
Alberta rouge d'hiver N ^o 3...	-	1,412,550	-	881,040	-	382,500
Type marchand N ^o 4	-	864,300	-	518,515	-	87,750
Type marchand N ^o 5	-	475,150	-	291,920	-	38,250
Autres classific... N ^o 5	257,054	289,175	51,252	152,060	55,377	52,875
Total, blé d'hiver.....	2,080,399	3,539,975	259,334	2,534,883	274,558	1,240,875
Total, blé de prin- temps et blé d'hiver	2,086,625	131,338,125	265,320	149,384,593	274,558	154,995,750
Maïs canadien.....	-	-	19,000	-	47,691	-
Maïs américain, N ^o 2.....	-	-	-	-	7,500	-
Maïs américain, N ^o 3.....	5,127,274	-	51,068	1,200	23,000	-
Maïs américain au- tre.....	134,357	-	13,043	1,200	15,929	-
Total maïs....	5,261,631	-	83,111	2,400	94,120	-