

TABLEAU E-3

PRINCIPALES INSPECTIONS DE WAGONNÉES, DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 1956-1957,
SELON LE GRAIN ET LA CLASSE—Fin

Classe	Wagonnées	Pourcentage
GRAINE DE MOUTARDE		
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, jaune 1, extra.....	1	0.2
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, jaune 2.....	1	0.2
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, <i>Oriental</i> 1.....	477	82.1
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, <i>Oriental</i> 2.....	23	4.0
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, <i>Oriental</i> 3.....	4	0.7
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, brune 1.....	30	5.2
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, brune 2.....	4	0.7
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, brune 3.....	2	0.3
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, <i>Oriental</i> d'échantillon.....	1	0.2
Graine de moutarde de l'Ouest canadien, brune d'échantillon.....	3	0.5
Autres graines de moutarde.....	22	3.8
Graine de moutarde provenant des États-Unis.....	12	2.1
Graine de moutarde, total.....	580	100.0
CRIBLURES		
Criblures de provende 1.....	7	1.5
Criblures non nettoyées.....	316	67.1
Criblures de rebut.....	113	24.0
Criblures d'échantillon.....	35	7.4
Criblures, total.....	471	100.0
Sarrasin.....	122	—
Pois.....	234	—
Graine de colza.....	2,375	—
Grain d'échantillon.....	2	—
Grand total.....	298,635	—

* Moins que 0.05 p. 100.

TABLEAU E-4

WAGONNÉES DE GRAIN GOURD, HUMIDE ET DE QUALITÉ UNIFORME, INSPECTÉ
AUX PRINCIPAUX POINTS, CAMPAGNE AGRICOLE 1956-1957

Grain	Gourd	Humide	Gourd et humide	Qualité uniforme	Total
Blé.....	6,407	46	6,453	192,343	198,796
Avoine.....	218	3	221	20,647	20,868
Orge.....	2,490	17	2,507	52,661	55,168
Seigle.....	79	1	80	3,259	3,339
Graine de lin.....	153	26	179	16,078	16,257
Autres grains.....	14	8	22	4,185	4,207
Tous les grains.....	9,361	101	9,462	289,173	298,635
POURCENTAGE DU TOTAL					
	%	%	%	%	%
Blé.....	3.2	*	3.2	96.8	100.0
Avoine.....	1.0	*	1.1	98.9	100.0
Orge.....	4.5	*	4.5	95.4	100.0
Seigle.....	2.4	*	2.4	97.6	100.0
Graine de lin.....	0.9	0.2	1.1	98.9	100.0
Autres grains.....	0.3	0.2	0.5	99.5	100.0
Tous les grains.....	3.1	*	3.2	96.8	100.0

* Moins que 0.05 p. 100.