

TABLEAU E-5

NOMBRE D'ÉCHANTILLONS DE DEUX LIVRES "SUJETS AU CLASSEMENT ET À L'ÉPREUVE DES IMPURETÉS", INSPECTÉS PENDANT LA CAMPAGNE AGRICOLE 1956-1957, PAR COMPARAISON À LA CAMPAGNE AGRICOLE 1955-1956

Endroit	1956-1957	1955-1956
	Nombre d'échantillons	
Winnipeg.....	23, 193	11, 110
Calgary.....	2, 148	1, 271
Edmonton.....	1, 913	1, 079
Moose Jaw.....	228	66
Saskatoon.....	1, 184	758
Lethbridge.....	1, 647	1, 246
Medecine Hat.....	60	55
Totaux.....	30, 363	15, 575

TABLEAU E-6

WAGONNÉES RÉINSPECTÉES, CAMPAGNE AGRICOLE 1956-1957

Endroit	Ins- pectées	Reins- pectées	In- changées	Classe- ment relevé	Classe- ment abaissé	Plus d'im- puretés	Moins d'impu- retés
	Nombre de wagnonnées						
Winnipeg.....	188, 149	13, 150	5, 378	3, 682	276	303	3, 511
Calgary.....	46, 993	4, 406	1, 758	1, 330	83	176	1, 059
Edmonton.....	39, 526	5, 902	2, 524	1, 363	39	283	1, 693
Saskatoon.....	7, 304	324	295	28	—	—	1
Moose Jaw.....	4, 454	351	323	26	2	—	—
Medecine Hat.....	1, 796	76	42	23	9	—	2
Lethbridge.....	628	—	—	—	—	—	—
Vancouver.....	585	16	13	3	—	—	—
Churchill.....	9, 200	—	—	—	—	—	—
Total.....	298, 635	24, 225	10, 333	6, 455	409	762	6, 226
	Pourcentage du total des reinspections						
	%	%	%	%	%	%	%
Winnipeg.....	—	100	40.9	28.0	2.1	2.3	26.7
Calgary.....	—	100	39.9	30.2	1.9	4.0	24.0
Edmonton.....	—	100	42.7	23.1	0.7	4.8	28.7
Saskatoon.....	—	100	91.1	8.6	—	—	0.3
Moose Jaw.....	—	100	92.0	7.4	0.6	—	—
Medecine Hat.....	—	100	55.3	30.3	11.8	—	2.6
Lethbridge.....	—	100	—	—	—	—	—
Vancouver.....	—	100	81.2	18.8	—	—	—
Churchill.....	—	100	—	—	—	—	—
Total.....	—	100	42.7	26.6	1.7	3.1	25.9
	Pourcentage du total des inspections						
	%	%	%	%	%	%	%
Winnipeg.....	100	7.0	2.9	2.0	0.1	0.2	1.9
Calgary.....	100	9.4	3.7	2.8	0.2	0.4	2.3
Edmonton.....	100	14.9	6.4	3.4	0.1	0.7	4.3
Saskatoon.....	100	4.4	4.0	0.4	—	—	—
Moose Jaw.....	100	7.9	7.3	0.6	—	—	—
Medecine Hat.....	100	4.2	2.3	1.3	0.5	—	0.1
Lethbridge.....	100	—	—	—	—	—	—
Vancouver.....	100	2.7	2.2	0.5	—	—	—
Churchill.....	100	—	—	—	—	—	—
Total.....	100	8.1	3.5	2.2	0.1	0.3	2.1