

**39.—Acréage, rendement et valeur de la graine, de la filasse et de l'étope de lin, 1950-1953, et moyenne de 1945-1949**

Année	Superficie acres	Production			Valeur			
		Graine	Filasse	Étope	Graine	Filasse	Étope	Total
		boisseaux	livres	tonnes	\$	\$	\$	\$
<b>Moy., 1945-1949</b>	<b>13,991</b>	<b>57,000</b>	<b>2,852,000</b>	<b>136</b>	<b>301,000</b>	<b>751,000</b>	<b>9,000</b>	<b>1,061,000</b>
1950.....	4,569	25,000	946,000	—	133,000	294,000	—	427,000
1951.....	7,555	42,000	2,660,000	—	210,000	538,000	—	748,000
1952.....	7,166	35,000	1,470,000	—	158,000	246,000	—	404,000
1953.....	3,000	25,000	580,000	—	68,000	96,000	—	164,000

**Sous-section 9.—Mercuriale des produits agricoles**

L'indice mensuel des prix des produits agricoles à la ferme vise à mesurer la variation des prix moyens obtenus par les cultivateurs à la ferme. La comparaison des nombres-indices courants avec ceux d'avant août 1953 doit tenir compte de certains points. Le prix des céréales de l'Ouest entrant dans la composition de l'indice avant le 1<sup>er</sup> août 1953 est le prix ultime de toutes les céréales. Depuis le 1<sup>er</sup> août 1953, le prix initial du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest est seul connu. Tous les paiements de participation subséquents relatifs aux cultures de 1953 seront ajoutés aux prix actuels et l'indice sera relevé en conséquence.

**40.—Nombre-indice moyen des prix des produits agricoles à la ferme, par province, 1949-1953, et par mois, 1952 et 1953**

(1935-1939=100)

NOTA.—Une explication de l'indice, de sa portée et des méthodes de calcul figure au *Bulletin trimestriel de la statistique agricole* d'octobre-décembre 1946, du B.F.S.

Année et mois	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	P.Q.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Total <sup>1</sup>
<b>Moyenne—</b>										
1944.....	172.7	173.3	171.9	171.7	169.1	173.1	171.4	176.9	179.5	172.4
1945.....	196.7	180.8	195.3	179.5	174.6	188.4	192.6	196.2	187.8	185.7
1946.....	194.2	191.2	207.7	196.9	187.9	209.4	217.3	219.9	199.2	204.1
1947.....	180.1	184.9	199.6	213.7	202.1	225.9	226.1	231.9	207.1	215.8
1948.....	236.6	214.1	250.3	254.6	258.6	259.6	247.1	262.9	240.2	255.8
1949.....	204.1	210.5	220.5	261.3	257.8	262.8	248.8	265.6	245.1	255.4
1950.....	189.6	206.5	216.8	260.9	265.1	275.4	251.5	276.2	244.3	260.8
1951.....	236.4	243.2	250.8	305.6	315.0	301.6	268.7	308.0	287.1	296.8
<b>1952</b>										
Janvier.....	343.7	283.2	329.7	314.9	313.1	293.1	261.7	290.8	310.8	296.5
Février.....	319.2	273.9	318.7	307.2	297.5	281.4	252.3	279.6	204.4	284.8
Mars.....	348.9	278.9	355.7	301.3	290.1	277.2	247.7	268.9	290.4	279.5
Avril.....	394.5	286.6	377.5	295.0	285.0	271.2	244.1	265.6	296.5	276.3
Mai.....	414.5	287.8	386.6	285.6	278.3	258.8	235.6	255.6	296.2	268.8
Juin.....	493.5	307.3	434.0	293.6	289.3	259.7	237.4	258.0	294.7	276.1
Juillet.....	348.3	272.2	371.5	292.6	292.7	264.6	241.5	259.7	298.5	275.2
Août.....	378.6	271.1	377.7	284.7	292.7	265.1	252.3	268.2	288.1	278.2
Septembre.....	309.6	269.1	309.5	280.1	279.9	259.9	249.3	264.6	288.8	269.9
Octobre.....	294.3	285.3	298.3	274.2	272.4	256.5	242.5	255.8	280.4	262.6
Novembre.....	293.4	256.7	294.3	275.9	273.2	257.1	243.4	257.6	280.5	263.5
Décembre.....	280.9	255.6	280.7	277.8	270.9	257.2	243.0	258.8	279.8	262.8
<b>1952, moyenne.....</b>	<b>351.6</b>	<b>275.1</b>	<b>344.5</b>	<b>290.2</b>	<b>286.3</b>	<b>266.8</b>	<b>245.9</b>	<b>265.3</b>	<b>293.2</b>	<b>274.5</b>

<sup>1</sup> Sans Terre-Neuve.