

<i>Lin</i> —								
C. n° 1 du N.-O.....	224-01			224-01			72-27	72-27
C. n° 2 de l'ouest.....	543-46			543-46			825-13	825-13
C. n° 3 de l'ouest.....	116-19			116-19			437-31	437-31
S.C. C. n° 1 du N.-O., coriace.....	45-44			45-44				
S.C. C. n° 3 de l'ouest, coriace.....	21-24			21-24				
S.C. C. n° 2 de l'ouest, coriace en échauf.....	3-02			3-02				
S.C. C. n° 3 de l'ouest, rej., mêlé et échauf.....	53-16			53-16				
Lin et blé brisé.....	485-34			485-34				
Total.....	1,493-18			1,493-18			1,335-15	1,335-15
<i>Seigle</i> —								
C. n° 1 de l'ouest.....	6,764-24			6,764-25			6,845-30	6,845-30
S.C. n° 2 C. de l'ouest, coriace.....	30-40			30-40				
S.C. rej., coriace.....	364-28			364-28				
Rej., mêlé et échauf.....							266-49	266-49
Total.....	7,159-37			7,159-37			7,112-23	7,112-23
	Liv. nettes	Liv. nettes	Liv. nettes	Liv. nettes	Liv. nettes	Liv. nettes	Liv. nettes	Liv. nettes
<i>3-143 Grain mêlé</i> —								
N° 1.....			3,410	3,410				
N° 2.....			10,515	10,515				
N° 3.....	205,380	52,870	3,178	261,428				
N° 1, rej.....		80,040		80,040				
S.C. n° 4, coriace.....	76,380			76,380				
Blé, avoine et orge.....	85,180			85,180				
Glé, avoine et folle avoine.....	86,870			86,870				
Avoine, folle avoine et orge.....	68,290			68,290				
Orge et avoine.....	59,480			59,480				
Blé et ambrosie.....			63,970	63,970				
Orge et seigle.....			11,770	11,770				
Orge et folle avoine.....			31,130	31,130				
Echantillon.....		70,960		70,960				
Total.....	581,580	203,870	123,973	909,423				