

Tableau 15
Livraisons d'oléagineuses

	Total			Août			Août 2010 ^P
	2007-2008	2008-2009	2009-2010 ^r	2008-2009	2009-2010 ^r	2010-2011 ^P	
milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
Lin ^{1,2}	121	109	154	3	5	9	9
Canola ²	1 931	2 448	2 611	107	94	203	203
Total	2 053	2 558	2 765	110	99	212	212
Total - Toutes céréales³	7 018	7 723	8 038	522	407	507	507
Saskatchewan							
Lin ^{1,2}	477	420	579	9	21	40	40
Canola ²	4 094	5 044	5 867	164	309	432	432
Total	4 571	5 464	6 446	173	330	472	472
Total - Toutes céréales³	16 516	19 607	20 805	674	997	1 471	1 471
Alberta							
Lin ^{1,2}	17	15	20	0	0	2	2
Canola ²	3 426	4 095	3 532	116	120	169	169
Total	3 442	4 110	3 552	116	121	171	171
Total - Toutes céréales³	12 088	13 430	10 790	434	302	481	481
L'Ouest du Canada⁴							
Lin ^{1,2}	615	544	753	12	26	50	50
Canola ²	9 499	11 616	12 053	390	524	808	808
Total	10 114	12 160	12 806	402	550	859	859
Total - Toutes céréales³	35 777	40 891	39 791	1 642	1 710	2 470	2 470
L'Est du Canada							
Lin ^{1,2}	0	0	0	0	0	0	0
Canola ²	41	71	57	3	2	6	6
Total	41	71	57	3	2	6	6
Total - Toutes céréales³	1 757	2 499	1 904	1 040	569	554	554
Canada							
Lin ^{1,2}	615	544	753	12	26	50	50
Canola ²	9 539	11 687	12 110	393	526	814	814
Total	10 155	12 231	12 863	406	552	864	864
Total - Toutes céréales³	37 535	43 390	41 695	2 682	2 280	3 024	3 024

1. Commencant en juin 2002 les livraisons aux silos de transformation sont exclues.

2. Comprend les livraisons non agréées aux États-Unis.

3. Comprend blé (sauf le blé dur), blé dur, avoine, orge, siegle, lin et canola.

4. Comprend la Colombie-Britannique.

Note(s) : Les livraisons comprennent les données déclarées par la Commission canadienne des grains (avec des rajustements repartit sur chaque mois) ainsi que les estimations pour les livraisons non autorisées. Comprend les livraisons à la capacité garantie aux producteurs à partir d'août 2003. Les livraisons négatives pourraient indiquer que les agriculteurs ont retiré plus de grain des capacités garanties aux producteurs qu'ils ont livré.