



CANADA : PERSPECTIVE DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

Le 28 janvier 2011

La campagne agricole de 2010-2011 prévoit une faible baisse des exportations totales en comparaison à la campagne agricole de 2009-2010, en raison de la diminution des exportations de blé (sauf le blé dur), de canola, d'avoine et de graines de lin. L'utilisation intérieure totale devrait augmenter en raison d'une plus grande utilisation du maïs pour l'alimentation du bétail dans l'Est du Canada, d'une plus grande utilisation du blé pour l'alimentation du bétail dans l'Ouest du Canada et de la trituration accrue du canola dans l'Ouest du Canada. Les stocks de fin de campagne devraient être nettement inférieurs à la moyenne établie sur dix ans. Les prix moyens des céréales devraient être considérablement supérieurs aux prix de 2009-2010, en raison des problèmes de production liés aux conditions météorologiques dans plusieurs pays exportateurs clés et de la forte demande de la Chine.

Dans le cadre de la campagne agricole de 2011-2012, les zonesensemencées avec tout type de culture, à l'exception du seigle et des céréales mélangées, devraient connaître une croissance en raison de la baisse prévue de zones en jachère, et ce, en prévoyant que la majeure partie de la zone d'ensemencement qui était trop humide dans l'Ouest du Canada en 2010 sera viable pour l'ensemencement. On prévoit une quantité de précipitations, un taux d'abandonnement et un niveau de qualité normal. Le rendement de tous les types de cultures devrait se rétablir afin de correspondre aux tendances. La production totale de céréales et d'oléagineux au Canada devrait croître d'environ 7 %, atteignant 66,0 millions de tonnes (Mt). On prévoit une légère baisse de l'offre totale, atteignant ainsi 79,6 Mt, puisque les stocks de report inférieurs contrebalancent considérablement la hausse de production. On prévoit une légère baisse pour les exportations, tandis que l'on prévoit une hausse marginale de l'utilisation intérieure totale. Les stocks de fin de campagne devraient connaître une légère baisse, mais demeurer sous la moyenne établie sur dix ans. Les prix devraient baisser, mais demeureront parmi les plus élevés jamais enregistrés, influencés par la valeur élevée du dollar canadien, qui devrait continuer de frôler la parité avec le dollar américain. Les principaux facteurs à surveiller seront le degré de la demande chinoise, les conditions de croissance en Amérique du Sud, les plantations projetées des États-Unis et les conditions d'humidité printanière.

BLÉ DUR

Pour la campagne agricole de 2010-2011, on prévoit que les exportations connaîtront une légère hausse, atteignant ainsi 3,9 Mt. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer de 63 % et baisser à un niveau sans précédent. Les perspectives de rendement (PDR) de la CCB sont de 41 % supérieures à celles de 2009-2010 en raison d'une baisse de l'offre canadienne et mondiale de blé dur. La production mondiale de blé dur a diminué de 6,6 Mt, atteignant ainsi 34,4 Mt; l'offre a diminué de 3,6 Mt, atteignant ainsi 44,7 Mt.

Pour la campagne agricole de 2011-2012, la superficieensemencée devrait croître de 28 % par rapport à la campagne de 2010-2011 en raison de la hausse de prix prononcée et de faibles stocks de report. On prévoit une hausse de production de 26 %, atteignant ainsi 3,8 Mt. Toutefois, les stocks de report inférieurs entraîneront une baisse de 16 % de l'offre. On prévoit une baisse de 18 % en ce qui a trait aux exportations, atteignant ainsi 3,2 Mt en raison de l'offre inférieure. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer de 20 %

et atteindre un niveau très bas de 0,8 Mt. Les recettes pondérées du CCB devraient être quelque peu plus élevées que celles de la campagne de 2010-2011, puisque l'offre mondiale et canadienne inférieure est partiellement contrebalancée par le dollar canadien qui devrait demeurer fort. On prévoit que la production mondiale de blé dur augmentera à 36 Mt, mais que l'offre diminuera de 1,8 Mt, atteignant ainsi 42,9 Mt.

BLÉ (sauf le blé dur)

Pour la campagne agricole de 2010-2011, on prévoit que les exportations connaîtront une baisse de 7 %, atteignant ainsi 13,6 Mt en raison de l'offre inférieure et du commerce mondial plus faible. L'utilisation intérieure devrait augmenter en raison d'une demande accrue pour l'alimentation, l'utilisation industrielle et l'utilisation de céréales, ainsi qu'en raison de l'offre croissante de blé fourrager résultant de la moisson tardive. Les stocks de fin de campagne devraient baisser à un niveau sans précédent. Les PDR de la CCB sont de 37 % supérieures à celles de 2009-2010

en raison d'une baisse de l'offre canadienne et mondiale, de l'interdiction d'exportation de la Russie et du resserrement de l'offre de blé dur protéagineux. La production mondiale de blé (incluant le blé dur) a diminué de 36,8 Mt par rapport à la campagne de 2009-2010, atteignant ainsi 645,8 Mt; l'offre a diminué de 5,9 Mt, atteignant ainsi 843,2 Mt.

Pour la campagne agricole de 2011-2012, la superficieensemencée devrait croître de 5 % par rapport à la campagne de 2010-2011 en raison de la hausse de prix prononcée. Plus précisément, la superficieensemencée pour le blé devrait croître de 21 % en hiver et de 4 % au printemps. On prévoit une hausse de production de 5 %, atteignant ainsi 21,1 Mt. On ne prévoit qu'une légère augmentation de l'offre en raison des stocks de report inférieurs. Les exportations devraient augmenter de 3 % pour atteindre 14 Mt en raison de l'offre accrue, ce qui correspond à un retour prévu au niveau de qualité normal et à une croissance prévue du commerce mondial. On prévoit que l'utilisation intérieure augmentera légèrement,

et à une croissance prévue du commerce mondial. On prévoit que l'utilisation intérieure augmentera légèrement, puisque l'utilisation inférieure d'aliments fourragers est considérablement contrebalancée par les besoins liés à l'alimentation et l'utilisation industrielle. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer quelque peu et atteindre 4,4 Mt. Les recettes pondérées du CCB devraient être de 6 % inférieures à celles de la campagne de 2010-2011, en raison de l'offre supérieure à l'échelle mondiale et canadienne, de l'amélioration prévue de la qualité moyenne du blé dur au Canada et en Australie, de l'augmentation de la concurrence prévue dans les marchés mondiaux et du dollar canadien qui devrait demeurer fort. La production mondiale de blé (incluant le blé dur) devrait augmenter de 24,2 Mt par rapport à la campagne de 2009-2010, atteignant ainsi 670 Mt; l'offre devrait augmenter légèrement, atteignant ainsi 848 Mt en raison des stocks de report nettement inférieurs.

ORGE

Pour la campagne agricole de **2010-2011**, on prévoit que les exportations connaîtront une baisse de 16 %, atteignant ainsi 1,8 Mt, en raison des taux de sélection nettement inférieurs pour l'orge de premier choix. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer de 61 %, jusqu'à un niveau sans précédent de 1,0 Mt. Les PDR de la CCB quant à l'orge fourragère du compte de mise en commun A sont de 53 % supérieures à celles de 2009-2010, en raison d'une baisse de production mondiale et de forts prix d'exportation vers l'Arabie saoudite. Les PDR de la CCB quant à l'orge brassicole à deux rangs sont de 19 % supérieures à celles de 2009-2010 en raison d'une faible production mondiale et d'une faible offre mondiale d'orge brassicole. Les prix hors-Commission ont augmenté conséquemment à cette faible production.

Pour la campagne agricole de **2011-2012**, la superficie ensemencée devrait croître de 7 % par rapport à la campagne de 2010-2011 en raison de la hausse de prix et de faibles stocks de report. Bien que l'on prévoie une augmentation de production de 13 %, atteignant ainsi 8,6 Mt, on prévoit une baisse d'offre de 6 % en raison des faibles stocks de report. On prévoit que les exportations connaîtront une baisse de 11 % en raison du taux d'exportation inférieur pour

l'orge fourragère. Les stocks de fin de campagne devraient baisser de 30 %, atteignant un niveau sans précédent de 0,70 Mt. Les recettes pondérées du CCB pour l'orge fourragère et l'orge brassicole devraient être plus faibles que celles de la campagne de 2010-2011 en raison de l'offre mondiale supérieure et du fort dollar canadien. Les prix hors-Commission devraient demeurer stables par rapport à ceux de la campagne de 2010-2011 en raison du resserrement de l'offre.

MAÏS

Pour la campagne agricole de **2010-2011**, on prévoit que les exportations connaîtront une hausse, en raison d'une importante augmentation de production de maïs. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter de 59 %, atteignant ainsi un niveau sans précédent de 2,8 Mt. L'utilisation intérieure totale devrait croître de 3 %, à un niveau presque inégalé, en raison de la production d'éthanol, de l'utilisation industrielle et de l'utilisation fourragère. Les stocks de fin de campagne de maïs à l'échelle mondiale ont baissé de 14 % par rapport à la campagne de 2009-2010. Les prix ont augmenté de façon marquée en raison de la production de maïs inférieure aux États-Unis et de la production brute inférieure à l'échelle mondiale, atteignant presque les prix records de 2008.

Pour la campagne agricole de **2011-2012**, la superficie ensemencée devrait croître de 3 % par rapport à la campagne de 2010-2011 en raison de la hausse de prix. On prévoit une baisse de production de 4 %, atteignant ainsi 11,2 Mt, en raison du rendement inférieur aux niveaux records de 2010-2011. Les stocks de report supérieurs entraîneront une hausse de 3 % de l'offre totale. On prévoit que les importations diminueront de 5 % en raison de l'offre intérieure élevée. Les exportations devraient diminuer en raison d'une reprise de production de maïs aux États-Unis et des prix inférieurs. Les stocks de fin de campagne devraient demeurer à un niveau élevé sans précédent. On prévoit que les prix diminueront de 10 % en raison de la production supérieure de maïs aux États-Unis et à la production supérieure de céréales secondaires à l'échelle mondiale.

AVOINE

Pour la campagne agricole de **2010-2011**, on prévoit que les exportations connaîtront une baisse de 13 %, passant ainsi de 2,1 Mt à 1,8 Mt, en raison d'une production plus faible au Canada et d'une demande inférieure des États-Unis. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer à un niveau sans précédent de 0,55 Mt. L'utilisation intérieure totale devrait diminuer de 6 % en raison d'une faible production et d'une baisse de l'offre totale de 22 %. La production mondiale d'avoine a baissé de 3,5 Mt, atteignant ainsi 20,8 Mt; l'offre a diminué de 3,9 Mt, atteignant ainsi 24,9 Mt. Les prix ont augmenté de façon marquée en raison de la production de maïs inférieure aux États-Unis et à la production brute inférieure à l'échelle mondiale, frôlant les niveaux records de 2008.

Pour la campagne agricole de **2011-2012**, la superficie ensemencée devrait croître de 27 % par rapport à la campagne de 2010-2011 en raison de la hausse de prix et d'une reprise de la production d'avoine. On prévoit une hausse de production de 35 %, atteignant ainsi 3,1 Mt, en raison de la forte croissance de superficie ensemencée. Toutefois, on prévoit une croissance de seulement 5 % de l'offre totale, en raison de faibles stocks de report. Les exportations devraient diminuer quelque peu, atteignant ainsi 1,7 Mt, en raison de la demande inférieure en matière de mouture et d'alimentation équine des États-Unis et de la production supérieure de maïs des États-Unis. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter de 64 %, atteignant ainsi 0,9 Mt. On prévoit que les prix diminueront de 10 % en raison de la production supérieure d'avoine et de maïs au Canada et aux États-Unis respectivement, et en raison de la production supérieure de céréales secondaires à l'échelle mondiale.

SEIGLE

Pour la campagne agricole de **2010-2011**, on prévoit que les exportations connaîtront une baisse en raison de la production inférieure au Canada causée par les mauvaises conditions d'ensemencement de l'automne de 2009. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer de 28 %, atteignant ainsi 0,10 Mt. L'utilisation intérieure totale devrait augmenter en raison du taux supérieur d'utilisation fourragère, qui est lié à la faible production d'orge.

Pour la campagne agricole de **2011-2012**, la superficie ensemencée devrait diminuer de 3 % par rapport à la campagne de 2010-2011 en raison des conditions d'ensemencement trop humides de l'automne de 2010, particulièrement en Saskatchewan. On prévoit une baisse de production de 5 % en raison de la superficie ensemencée inférieure. On prévoit une baisse de l'offre totale de 14 % en raison des stocks de report inférieurs et de la production moindre. Les exportations devraient diminuer de 11 % en raison de l'offre totale inférieure. L'utilisation intérieure totale devrait diminuer, principalement en raison de l'utilisation fourragère inférieure due à la reprise de la production d'orge. Les prix devraient demeurer stables par rapport à ceux de la campagne de 2010-2011, en raison du fort resserrement de l'offre et de l'état des stocks de fin de campagne.

CANOLA

Pour la campagne agricole de **2010-2011**, on prévoit que les exportations connaîtront une baisse de 7 %, atteignant ainsi 6,7 Mt, puisque le resserrement de l'offre limite la capacité à répondre à la demande mondiale exceptionnellement élevée. L'utilisation intérieure totale devrait augmenter de 31 %, atteignant ainsi un niveau record de 6,4 Mt, en raison des marges de trituration intéressantes qui permettent aux transformateurs de tirer profit de la capacité accrue. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer et atteindre leur point le plus bas en sept ans, soit 1,1 Mt, résultant en un rapport d'utilisation de 8 %. Les prix devraient augmenter de façon marquée, dépassant même les prix records établis au cours de la campagne de 2007-2008, en raison de la forte demande mondiale et du resserrement de l'offre mondiale en matière d'huiles végétales.

Pour la campagne agricole de **2011-2012**, la superficie ensemencée devrait augmenter de 10 %, établissant ainsi un nouveau record en raison des prix élevés et des rendements prévus intéressants. On prévoit une hausse de production de 9 %, atteignant ainsi un niveau record de 12,9 Mt. Toutefois, on prévoit une légère baisse de l'offre, en raison des stocks de report inférieurs. Les exportations devraient augmenter d'environ 4 %, tandis que l'utilisation intérieure totale devrait diminuer en raison des besoins fourragers moindres,

du gaspillage et des impuretés. Les prix devraient diminuer quelque peu en raison des prix moindres des huiles de soja et de palme à l'échelle mondiale, mais augmenteront de nouveau grâce à la forte demande continue.

GRAINES DE LIN (sauf le solin)

Pour la campagne agricole de **2010-2011**, on prévoit que les exportations connaîtront une baisse de 22 % en raison du resserrement de l'offre, bien que la demande mondiale demeure forte. L'utilisation intérieure totale devrait diminuer de 36 % en raison des prix élevés. Les stocks de fin de campagne, calculés à 50 000 t, devraient connaître un fort resserrement, atteignant ainsi un rapport d'utilisation de 7 %. Les prix des graines de lin devraient augmenter d'environ 25 % en raison du resserrement de l'offre et de la forte demande mondiale.

Pour la campagne agricole de **2011-2012**, la superficie ensemencée devrait augmenter de 70 % en raison des prix élevés. On prévoit une hausse de production de 100 %, atteignant ainsi un niveau plus normal de 0,85 Mt. Toutefois, on prévoit une hausse de l'offre de seulement 26 % en raison des faibles stocks de report. Les exportations devraient augmenter quelque peu en raison de la demande mondiale continue, tandis que l'utilisation intérieure totale devrait augmenter de 86 %, mais demeurer toutefois sous la moyenne établie sur cinq ans. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter considérablement, mais demeureront toutefois à un point bas sans précédent. Les prix devraient baisser quelque peu en raison de la hausse prévue de la production d'oléagineux et d'huiles végétales à l'échelle mondiale et de la demande continue.

SOJA

Pour la campagne agricole de **2010-2011**, on prévoit que les exportations connaîtront une hausse de 23 %, atteignant ainsi un niveau record de 2,6 Mt, en raison d'une vaste offre et d'une forte demande mondiale. L'utilisation intérieure totale devrait augmenter de 15 % en raison d'un rythme de trituration plus élevé. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter de 50 %, atteignant ainsi un niveau sans précédent de 0,45 Mt. Les prix devraient augmenter d'environ 20 % en raison des prix élevés aux États-Unis,

les gains étant toutefois étouffés par le fort dollar canadien.

Pour la campagne agricole de **2011-2012**, la superficie ensemencée devrait augmenter de 5 % en raison des prix intéressants. Toutefois, on prévoit une baisse de production de 8 %, compte tenu du retour à normale du rendement par rapport aux niveaux records de 2010-2011. On prévoit une baisse de l'offre de seulement 4 %, puisque la chute de production sera partiellement contrebalancée par les stocks de report supérieurs. Les exportations devraient diminuer légèrement en raison du resserrement de l'offre, malgré la forte demande mondiale. L'utilisation intérieure totale devrait augmenter légèrement, puisque le rythme de trituration demeure stable. Les stocks de fin de campagne devraient baisser de 22 %, atteignant ainsi un rapport d'utilisation de 8 %. Les prix devraient diminuer d'environ 15 % en raison de la production mondiale accrue, des prix inférieurs aux États-Unis et de la valeur quelque peu plus élevée du dollar canadien.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Blé

Stan Skrypetz 204 983-8972
Courriel – stan.skrypetz@agr.gc.ca

Céréales secondaires

John Pauch 204 983-2484
Courriel – john.pauch@agr.gc.ca

Oléagineux

Chris Beckman 204 984-4929
Courriel chris.beckman@agr.gc.ca

Chef - Fred Oleson 204 983-0807
Courriel – fred.oleson@agr.gc.ca

www.agr.gc.ca/gaod-dco

CANADA : BILAN DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

le 28 janvier 2011

Culture et campagne agricole (a)	Superficie ensemencée milliers d'hectares	Superficie récoltée	Rendement t/ha	Production	Imports (b)	Offre totale	Exports (c)	Alimentation et utilisation industrielle (e)	Provenances déchets et criblures	Utilisation intérieure totale (d)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (g) \$/t
Blé dur												
2009-2010	2 291	2 230	2,42	5 400	2	7 305	3 820	262	391	778	2 708	203
2010-2011p	1 275	1 244	2,43	3 025	2	5 734	3 900	265	410	834	1 000	303*
2011-2012p	1 630	1 580	2,41	3 800	2	4 802	3 200	270	368	802	800	305p
Blé (sauf blé dur)												
2009-2010	7 775	7 408	2,90	21 448	115	26 207	14 661	3 200	2 481	6 433	5 113	218
2010-2011p	7 274	7 024	2,87	20 142	30	25 285	13 600	3 370	3 023	7 185	4 500	315*
2011-2012p	7 660	7 380	2,86	21 100	30	25 630	14 000	3 460	2 970	7 230	4 400	295p
Tous blés												
2009-2010	10 065	9 638	2,79	26 848	117	33 512	18 481	3 463	2 871	7 210	7 820	
2010-2011p	8 549	8 269	2,80	23 167	32	31 019	17 500	3 635	3 433	8 019	5 500	
2011-2012p	9 290	8 960	2,78	24 900	32	30 432	17 200	3 730	3 338	8 032	5 200	
Orge												
2009-2010	3 506	2 918	3,26	9 517	42	12 402	2 149	141	7 284	7 671	2 583	153
2010-2011p	2 797	2 387	3,19	7 605	35	10 223	1 800	115	7 028	7 423	1 000	165-185
2011-2012p	3 000	2 650	3,25	8 600	35	9 635	1 600	105	6 950	7 335	700	160-190
Maïs												
2009-2010	1 204	1 142	8,37	9 561	2 125	13 544	110	3 940	7 722	11 675	1 758	144
2010-2011p	1 214	1 203	9,74	11 715	1 900	15 373	800	4 200	7 859	12 073	2 500	185-205
2011-2012p	1 250	1 240	9,03	11 200	1 800	15 500	350	4 400	7 936	12 350	2 800	160-190
Avoine												
2009-2010	1 510	948	3,07	2 906	17	4 450	2 075	56	1 048	1 205	1 170	167
2010-2011p	1 179	841	2,73	2 298	15	3 482	1 800	65	917	1 132	550	235-255
2011-2012p	1 500	1 100	2,82	3 100	15	3 665	1 700	75	890	1 065	900	205-235
Seigle												
2009-2010	115	115	2,43	281	1	404	128	40	86	137	139	143
2010-2011p	93	89	2,43	216	1	356	112	37	97	144	100	155-175
2011-2012p	90	85	2,41	205	1	306	100	40	77	126	80	150-180
Céréales mélangées												
2009-2010	189	78	2,75	213	0	213	0	0	213	213	0	
2010-2011p	172	80	2,92	233	0	233	0	0	233	233	0	
2011-2012p	170	80	2,81	225	0	225	0	0	225	225	0	
Total des céréales secondaires												
2009-2010	6 524	5 201	4,32	22 478	2 184	31 013	4 462	4 177	16 354	20 901	5 650	
2010-2011p	5 455	4 600	4,80	22 066	1 951	29 666	4 512	4 417	16 133	21 004	4 150	
2011-2012p	6 010	5 155	4,53	23 330	1 851	29 331	3 750	4 620	16 078	21 101	4 480	
Canola												
2009-2010	6 556	6 105	2,03	12 417	128	14 206	7 163	4 788	83	4 921	2 123	426
2010-2011p	6 806	6 514	1,82	11 866	250	14 239	6 700	6 000	391	6 439	1 100	540-580
2011-2012p	7 500	7 368	1,75	12 900	125	14 125	7 000	6 000	226	6 275	850	500-540
Lin												
2009-2010	692	623	1,49	930	6	1 165	772	s/o	s/o	104	289	424
2010-2011p	374	353	1,20	423	5	717	600	s/o	s/o	67	50	520-550**
2011-2012p	635	630	1,35	850	5	905	650	s/o	s/o	125	130	475-525
Soja												
2009-2010	1 394	1 382	2,54	3 507	371	4 098	2 111	1 293	240	1 687	300	359
2010-2011p	1 483	1 477	2,94	4 345	350	4 995	2 600	1 500	300	1 945	450	420-460
2011-2012p	1 550	1 542	2,59	4 000	350	4 800	2 500	1 500	305	1 950	350	380-420
Total des oléagineux												
2009-2010	8 642	8 110	2,08	16 854	505	19 469	10 045	6 081	323	6 711	2 712	
2010-2011p	8 663	8 345	1,99	16 635	605	19 952	9 900	7 500	691	8 452	1 600	
2011-2012p	9 685	9 540	1,86	17 750	480	19 830	10 150	7 500	531	8 350	1 330	
Total des céréales et oléagineux												
2009-2010	25 231	22 949	2,88	66 180	2 807	83 993	32 989	13 720	19 549	34 823	16 182	
2010-2011p	22 667	21 214	2,92	61 868	2 588	80 637	31 912	15 552	20 258	37 475	11 250	
2011-2012p	24 985	23 655	2,79	65 980	2 363	79 593	31 100	15 850	19 947	37 483	11 010	

(a) La campagne agricole s'étend d'août à juillet sauf pour le maïs et le soja (septembre à août)

(b) Ne comprend pas les importations de produits dérivés

(c) Comprend les exportations de produits du blé, du blé dur, de l'orge, de l'avoine et du seigle. Ne comprend pas les exportations de produits d'oléagineux.

(d) Utilisation intérieure totale = Alimentation humaine et utilisation industrielle + Provenances, déchets et criblures + Semences

(e) Les informations sur l'utilisation du soja à des fins industrielles et de l'alimentation humaine sont fondées sur les données provenant de la Canadian Oilseed Processors Association. Les données sur le lin ne sont pas reflétées dans le total en raison de leur nature confidentielle.

(g) Prix moyens de la campagne agricole : blé RPOC n° 1 (12,5 % de protéine) et blé dur DAOC n° 1 (12,5 %) (prix final au producteur CCB en entrepôt sur le Saint-Laurent ou à Vancouver); orge (fourragère n° 1 comptant à la ICE Futures Canada, en entrepôt à Lethbridge); maïs (EC n° 2 comptant en entrepôt à Chatham); avoine (US lourde n° 2 prochaine échéance au CBoT); seigle (OC n°1, en entrepôt à Saskatoon); canola (Can n° 1 comptant à la ICE Futures Canada, en entrepôt à Vancouver); lin (OC n° 1 comptant à la ICE Futures en entrepôt à Saskatoon); soja (n° 2 comptant en entrepôt à Chatham)

*Perspectives de rendement (PDR) publiées par la Commission canadienne du blé - Janvier 2011

**L'endroit où se détermine le prix du lin a changé, de "en entrepôt à Thunder Bay" à "en entrepôt à Saskatoon"