



Le Bulletin bimensuel

Le 20 janvier 2006 Volume 19 Numéro 1

PERSPECTIVES CANADIENNES DES CÉRÉALES, OLÉAGINEUX, LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES POUR 2006-2007

On prévoit que l'ensemble de la production des céréales, oléagineux, légumineuses et cultures spéciales devrait diminuer en 2006 pour atteindre 70 millions de tonnes (Mt), comparativement à 72 Mt en 2005, principalement en raison d'une baisse des rendements. Le volume des exportations devrait augmenter dans l'ensemble, alors que les stocks de fin de campagne devraient diminuer. Les prix mondiaux du blé et des oléagineux devraient diminuer en 2006-2007, en raison d'une augmentation des disponibilités dans les principaux pays producteurs. On s'attend à ce que le prix des céréales secondaires augmente légèrement, principalement à cause d'un fléchissement de la production de maïs aux États-Unis. Au Canada, la force du dollar canadien continuera d'exercer des pressions baissières sur les prix. Les perspectives de marché demeurent très provisoires en raison de la grande incertitude entourant les conditions de l'offre et de la demande à l'échelle planétaire. Elles supposent d'ailleurs des configurations météorologiques normales. Des conditions météorologiques inhabituelles dans l'un ou l'autre des grands pays exportateurs ou importateurs pourraient nécessiter d'importantes modifications aux présentes perspectives. Certains éléments de la politique commerciale, notamment les droits antidumping et compensateurs frappant actuellement les importations de maïs américain, auront aussi une incidence sur les perspectives pour 2006-2007.

PERSPECTIVES DE LA PRODUCTION CANADIENNE

Les revenus nets escomptés, les prix courants, les possibilités de livraison, les exigences en matière de rotation des cultures, les risques d'apparition de maladies ou d'organismes nuisibles et l'ampleur des stocks en ferme sont tous des facteurs qui vont exercer une influence sur l'étendue des superficies ensemencées en 2006. Les prévisions qui suivent ne sont pas basées sur un sondage auprès des agriculteurs. Le premier sondage sur les intentions d'ensemencement des agriculteurs pour 2006 sera publié par Statistique Canada le 25 avril 2006.

Le revenu net escompté par province a été calculé à partir du coût prévu des intrants en 2006, de la tendance des rendements et des prix courants, afin de connaître le revenu potentiel à tirer des principales cultures, compte tenu des dépenses d'exploitation, tout comme le ferait un producteur qui, au début de 2006, établirait son programme d'ensemencement. Ces projections nous indiquent que, parmi les principales cultures de l'Ouest canadien, ce sont le blé commun (c.-à-d., le blé autre que le blé dur) et l'avoine qui présentent les possibilités de revenu net les plus intéressantes. L'orge fourragère n'offre pas des possibilités de revenu net très attrayantes, mais il convient de signaler qu'une proportion élevée de la récolte est destinée à l'alimentation animale à la ferme. Par ailleurs, le total des superficies consacrées à l'orge devrait refléter les prévisions optimistes concernant le revenu tiré de l'orge brassicole. Au Manitoba et en Saskatchewan, les emblavures d'avoine devraient également procurer des revenus intéressants. On s'attend à une

expansion des superficies consacrées au tournesol et au pois chiche, compte tenu des prévisions positives touchant le revenu net escompté pour ces deux cultures. Dans l'est du pays, l'augmentation du coût des intrants devrait être contrebalancée par la hausse anticipée du prix du maïs liée à la récente décision d'imposer des droits compensateurs et des droits antidumping provisoires sur le maïs importé des États-Unis. Par conséquent, on s'attend à ce que la superficie ensemencée en maïs demeure relativement inchangée.

Les disponibilités de canola et de blé dur sont rendues très excédentaires, la Commission canadienne du blé (CCB) ayant dû limiter les livraisons de blé dur par les producteurs. Ces facteurs incitent les producteurs à réduire les superficies consacrées à ces cultures au profit de cultures de remplacement telles que le blé commun, l'avoine et l'orge.

Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) prévoit pour 2006 une expansion des superficies consacrées au blé commun, à l'avoine, à l'orge, au maïs, aux pois secs, à la graine de tournesol, aux pois chiches et au sarrasin, et une réduction des surfaces en blé dur, lin oléagineux, canola, soja, haricots secs, lentilles, graine de moutarde et graine à canaris. On s'attend à une diminution des superficies en jachère, en raison avant tout de la culture au Manitoba de terres qui n'avaient pas été ensemencées en 2005 à cause de l'excès d'humidité.

Les présentes perspectives pour 2006 supposent des taux d'abandon et les rendements normaux. Dans l'ensemble, les rendements dans l'Ouest canadien devraient être très inférieurs aux

rendements de 2005, qui avaient été très supérieurs à la normale en raison des conditions de culture quasi idéales (humidité abondante et absence de chaleur excessive) dans la plupart des régions. La production de céréales et d'oléagineux dans l'Ouest canadien devrait atteindre 49 Mt, soit 3 % de moins qu'en 2005, alors que les récoltes de légumineuses et de cultures spéciales devraient totaliser 4,7 Mt, en baisse de 8 % sur 2005. Dans l'est du Canada, l'ensemble de la production des céréales et des oléagineux devrait atteindre 15 Mt, en baisse de 4 %, tandis que la production globale des légumineuses et cultures spéciales reculerait de 11 %, à 0,2 Mt.

BLÉ

MONDE

La production mondiale de blé devrait être en légère expansion en 2006-2007 et atteindre 621 Mt. Les stocks de fin de campagne ne devraient augmenter que légèrement, mais les stocks des principaux pays exportateurs¹ devraient s'accroître de 15 % pour atteindre 60 Mt, un sommet depuis 15 ans. Les perspectives de la disponibilité et de l'utilisation du blé des États-Unis sont d'une importance particulière, compte tenu du fait que les principaux marchés à terme de cette denrée se trouvent dans ce pays. La production américaine devrait croître de 5 %, pour atteindre 2,2 milliards de boisseaux, et les stocks de fin de campagne devraient connaître une forte hausse. Le ratio stock-utilisation devrait se hisser à 32 %, comparativement à 24 % en 2005-2006, ce qui

¹ États-Unis, Union européenne (UE-25), Canada, Australie, Argentine

serait le ratio le plus élevé depuis 5 ans. En conséquence, le prix à la ferme moyen devrait descendre à 3,00 \$US le boisseau, en baisse de 10 %.

Perspective des cours mondiaux

Le cours mondial du **blé commun** devrait baisser en 2006-2007, en raison de l'expansion des stocks des pays exportateurs. Le prix du blé de force d'hiver ordinaire américain (HWO) franco à bord (FAB) golfe du Mexique devrait descendre à 130-140 \$US/t en 2006-2007 (août-juillet), comparativement à 155-165 \$US/t en 2005-2006 et 155 \$US/t en 2004-2005. Dans l'hypothèse de valeurs protéiques normales pour le blé au Canada et aux États-Unis, la prime de teneur protéique devrait diminuer en 2006.

Le cours mondial du **blé dur** devrait connaître une légère baisse; par contre, la prime que commande cette denrée par rapport au blé de printemps devrait augmenter en raison d'une baisse des disponibilités chez les principaux pays exportateurs. Toutefois, d'après les prévisions, les disponibilités devraient excéder 20 Mt, soit au-delà de 1 Mt de plus que la moyenne décennale, ce qui rend peu probable une reprise significative du cours du blé dur. Le blé dur ambré (HAD) N° 3, FAB golfe du Mexique, devrait atteindre 170-180 \$US/t, soit un peu moins qu'en 2005-2006.

CANADA

Blé commun (autre que le blé dur) : hausse de la production et baisse des prix

On prévoit que les superficies ensemencées de blé commun devraient augmenter de 12 % en 2006. La production devrait augmenter de 6 %, et les disponibilités de 4 %, pour atteindre 27,4 Mt. L'utilisation fourragère au pays devrait croître légèrement, en raison principalement de l'utilisation accrue de blé tendre roux d'hiver (SRW) en Ontario. Les exportations devraient augmenter de près de 10 %, dans l'hypothèse d'une augmentation de la disponibilité de blé roux de printemps de l'Ouest canadien (CWRS) de bonne qualité. On prévoit que les stocks en fin de campagne devraient diminuer de plus de 10 %. AAC prévoit que **les perspectives de rendement** de la CCB pour le **blé commun** devraient se détériorer, sous l'effet combiné de la baisse des cours mondiaux et de l'appréciation continue de la monnaie canadienne. Les recettes provenant du blé CWRS N° 1 à teneur protéique de 11,5 % devraient atteindre 170 \$/t en entrepôt à Vancouver ou sur le Saint-Laurent (EE VC/SL), soit 11 % de moins qu'en 2005-2006.

Blé dur : baisse de production et légère baisse des prix

Le total des superficies consacrées au blé dur devrait se contracter de 9 %, en raison du volume extrêmement élevé des stocks de report, de perspectives de rendement moins intéressantes et du peu d'occasions de livraison en 2005-2006. La production devrait chuter de plus de 20 %, mais cette baisse devrait être largement contrebalancée par des stocks de report plus importants. Les disponibilités ne devraient se contracter que de 3 %; elles devraient donc être les deuxièmes plus

importantes enregistrées à ce jour. Les exportations devraient se contracter légèrement en raison d'une diminution de la demande mondiale, et de la concurrence des autres exportateurs. Les stocks de fin de campagne devraient se maintenir au chiffre record de 3,5 Mt. Les perspectives de rendement pour le **blé dur** ne devraient fléchir que légèrement, avec le blé CWAD N° 1 à teneur protéique de 11,5 % à 180 \$/t, soit 2 \$/t de moins qu'en 2005-2006. Cette denrée devrait commander une prime de 10 \$/t par rapport au blé CWRS à pareille teneur protéique, alors qu'elle commandait 8 \$/t de moins que ce dernier en 2005-2006.

En raison de la relative vigueur du cours du blé et d'une récolte de soja précoce, le total des superficies ensemencées de **blé d'hiver en Ontario** a bondi de presque 30 % pour atteindre 0,45 million d'hectares. La production devrait grimper de 30 % pour atteindre 2,0 Mt, un quasi-record. L'utilisation fourragère, particulièrement du blé SRW, devrait être en forte hausse, sous l'effet combiné de disponibilités importantes et du prix élevé du fourrage en Ontario qui résulte de l'imposition de droits anti-dumping et compensatoires sur le maïs américain. À environ 0,8 Mt, le volume des exportations devrait demeurer relativement inchangé.

CÉRÉALES SECONDAIRES

MONDE

On s'attend à ce que, comparativement à 2005-2006, la production mondiale de céréales secondaires augmente légèrement pour atteindre 960 Mt. On prévoit que la baisse de la production de maïs aux États-Unis sera largement compensée par la hausse de la production de céréales secondaires dans l'UE-25, dans la région de la mer Noire et en Afrique du Sud. Les disponibilités mondiales devraient toutefois se contracter légèrement en raison de la diminution des stocks de report, qui devraient se chiffrer à 135 Mt, soit une baisse de 13 %. Les échanges mondiaux devraient augmenter légèrement, pour atteindre 102 Mt.

La production américaine de maïs devrait descendre à 267 Mt, soit une baisse de 5 %. On s'attend à une contraction de la superficie ensemencée sous l'effet combiné des stocks de report excédentaires et du coût élevé des intrants. La réduction des disponibilités américaines serait plus prononcée que l'augmentation de l'offre dans l'UE et en Afrique du Sud, et devrait soutenir le cours mondial du maïs. AAC prévoit que le prix à la ferme moyen aux États-Unis, qui était de 1,80 \$US le boisseau en 2005-2006, devrait grimper à 2,05 \$US le boisseau.

La production mondiale d'orge devrait atteindre 145 Mt, soit une hausse de 7 %; parmi les principaux exportateurs, seule l'Australie n'enregistrerait pas de hausse. Toutefois, en raison de la diminution des stocks de report, l'augmentation des disponibilités devrait être minime. Le commerce mondial de l'orge devrait

atteindre 17,5 Mt, en hausse de 3 %. Quant au volume des stocks de fin de campagne mondiaux, il devrait augmenter de 4 %. En conséquence, le cours mondial de l'orge fourragère en 2005-2006 devrait s'abaisser légèrement, tandis que celui de l'orge brassicole demeurerait inchangé.

CANADA

Orge : hausse de la production et des prix

Comparativement à 2005-2006, la superficie consacrée à l'orge devrait grimper de 8 %, et la production devrait atteindre 12,9 Mt, en hausse de 3 %. Il devrait toutefois y avoir une très légère contraction de l'offre, en raison des stocks de report réduits. Compte tenu de l'importance des cheptels et de l'augmentation du prix des bovins et du porc, l'utilisation fourragère intérieure devrait augmenter de 8 %. Les livraisons d'orge fourragère de l'Ouest vers l'Est canadien devraient augmenter en raison de la baisse des importations de maïs suite à l'imposition de droits antidumping et compensatoires sur le maïs américain à l'état brut. Supposition faite d'une récolte de qualité normale, les exportations d'orge brassicole devraient s'accroître pour atteindre plus de 1,0 Mt. Par contre, les exportations d'orge fourragère devraient diminuer, en raison de la perte d'attractivité des livraisons à la CCB, comparativement aux ventes à d'autres clients. Les stocks de fin de campagne devraient se contracter de plus de 25 %, pour se stabiliser à 2,2 Mt. On prévoit que le prix de l'orge fourragère destinée au marché intérieur devrait augmenter d'environ 10 %, pour atteindre 125 \$/t pour le 1CW (en entrepôt à Lethbridge), alors que le prix à l'exportation devrait diminuer légèrement. Les perspectives de rendement de la CCB pour l'orge brassicole devraient fléchir dans le cas de l'orge à six rangs et demeurer stationnaire dans le cas de l'orge à deux rangs.

Maïs : Baisse de la production et hausse des prix

Les prévisions risquent de changer, selon la décision finale de l'Agence des services frontaliers du Canada (ASFC) concernant les droits antidumping et compensatoires, attendue pour le 15 mars 2006, et aussi selon la détermination définitive du Tribunal canadien du commerce extérieur quant au préjudice, attendue pour le 18 avril 2006. Si des droits permanents sont imposés à des niveaux similaires aux droits provisoires annoncés le 15 décembre 2005 par l'ASFC, ils devraient soutenir les prix intérieurs. Malgré la perspective d'une hausse du prix des intrants, une expansion des emblavures de maïs, de l'ordre de 4 % sur 2005-2006, serait à prévoir. Selon les projections, la production reculerait à 9,0 Mt, en raison surtout de rendements réduits, de sorte que l'offre intérieure se contracterait de 9 %. La hausse des prix du maïs entraînerait une baisse importante de l'utilisation fourragère à mesure que le maïs était remplacé par des céréales fourragères importées de l'Ouest canadien et que l'exportation d'animaux moins lourds s'accélérait. Les importations de maïs seraient appelées à diminuer sensiblement, malgré le déclin de la production canadienne, à cause de la perspective d'une utilisation fourragère et d'une production d'éthanol moindres, attribuable en partie aux droits

frappant les importations de maïs américain. Dans l'hypothèse de l'application de droits permanents similaires aux droits provisoires imposés par l'ASFC, le prix moyen du maïs au silo de Chatham devrait passer de 110 \$/t (2005-2006) à 115-135 \$/t pour 2006-2007.

Avoine : hausse de la production et baisse des prix

Les superficies consacrées à la culture de l'avoine devraient augmenter de 15 % comparativement à 2005-2006, en raison de la hausse des prix et des coûts de production relativement moindres que pour les cultures rivales. La production devrait grimper de 18 % pour atteindre 4,0 Mt. L'offre totale devrait augmenter de 11 %, la réduction des stocks de report étant plus que compensée par la hausse des coûts de production. L'utilisation de l'avoine en tant que fourrage devrait augmenter au Canada, alors que son utilisation pour l'alimentation humaine devrait demeurer inchangée. Malgré l'intensification de la concurrence livrée par l'Union européenne, les exportations canadiennes, principalement vers les États-Unis, devraient croître de 6 %, pour atteindre 1,7 Mt, en raison de l'augmentation des disponibilités d'avoine de qualité meunière. Le prix moyen à prochaine échéance de l'avoine au Chicago Board of Trade devrait baisser à 125 \$CAN/t, comparativement à 135 \$CAN/t en 2005-2006.

OLÉAGINEUX

MONDE

On prévoit pour 2006-2007 une légère baisse de la production mondiale des huit principaux oléagineux, qui devrait totaliser 380 Mt. Les disponibilités mondiales en oléagineux, qui ont atteint un niveau record, devraient demeurer stables, la baisse de la production étant largement contrebalancée par une hausse de 9 % des stocks de report. L'utilisation mondiale d'oléagineux devrait atteindre le chiffre record de 386 Mt, ce qui reflète la croissance de la demande d'huile végétale et de tourteau protéique en Chine et en Inde. Dans l'UE-25 et aux États-Unis, la demande d'huile végétale destinée à la production de biodiésel devrait continuer d'augmenter, en raison du prix élevé du pétrole brut. Les échanges en oléagineux devraient grimper à 83 Mt, sous l'effet combiné de la poursuite de l'expansion de l'industrie des oléagineux dans les pays émergents, tandis que les stocks de fin de campagne s'amenuiseraient quelque peu après avoir atteint un niveau record en 2005-2006.

La production mondiale de soja devrait fléchir légèrement, passant de 222 Mt en 2005-2006, un chiffre record, à 217 Mt. La production américaine devrait diminuer légèrement en raison d'une baisse du rendement. En Amérique du Sud, la superficie consacrée aux oléagineux se contracte sous l'effet combiné des prix baissiers, de la hausse du coût des intrants et de la restriction du crédit.

En raison de la demande accrue des huileries en Chine, en Amérique du Sud et aux États-Unis, l'utilisation mondiale de soja devrait augmenter

pour atteindre le chiffre record de 218 Mt. On prévoit une forte hausse de la consommation de l'huile de soja en Chine, aux États-Unis et au Moyen-Orient. Toutefois, l'augmentation de la demande de tourteau de soja, aidée par l'accroissement de la consommation de viande en Asie, est entravée par la propagation du virus d'influenza aviaire HN51 dans les élevages de volaille de ce continent. Les craintes que l'épidémie s'étende à d'autres régions accroissent l'incertitude et exercent une pression sur les cours du tourteau protéique.

Léger fléchissement du prix du soja aux États-Unis

On s'attend à ce que le prix du soja à la ferme baisse à 5,00 \$US le boisseau (boiss), comparativement à 5,35 \$US/boiss en 2005-2006, en raison des stocks de fin de campagne onéreux, qui sont presque à leur plus haut niveau depuis 20 ans. Le prix de l'huile de soja devrait fléchir de 10 % pour atteindre 0,21 \$US la livre en 2006-2007, sous l'effet combiné de la lourdeur des stocks de report et de leur forte teneur en huile. De la même manière, le prix du tourteau de soja devrait diminuer légèrement pour se fixer à 165 \$US la tonne américaine, sous l'effet combiné de l'ampleur de l'offre et de la contraction des exportations en 2006-2007.

CANADA

Canola : baisse de la production et des prix

La superficie consacrée au canola devrait diminuer de 12 % en raison de la faiblesse des prix et du volume onéreux des stocks reportés. La production devrait chuter de 22 %, mais représenterait malgré tout la cinquième production en importance jamais enregistrée. Les disponibilités totales devraient s'amenuiser moins rapidement, en raison des stocks de fin de campagne qui ont atteint un niveau jamais vu. La production d'huile de canola au Canada et les exportations canadiennes devraient demeurer inchangées, à des volumes quasi records. Tant les activités de trituration que les exportations devraient toutefois subir les assauts de l'offre concurrente de soja et d'huile de palme. Les stocks de fin de campagne devraient fléchir mais demeurer malgré tout très excédentaires. Le prix moyen devrait baisser sous l'effet combiné des stocks de fin de campagne onéreux au Canada et du faible prix de l'huile de soja américaine.

Lin : baisse de la production et prix stables

La superficie consacrée au lin oléagineux devrait être en baisse de 4 % sur celle de 2005-2006, qui était la plus importante depuis 10 ans. Le recul est attribuable aux stocks de report excédentaires et aux prix relativement avantageux des céréales. La production devrait fléchir de 12 %, mais demeurer malgré tout nettement supérieure à la moyenne quinquennale. Les disponibilités devraient grimper à leur plus haut niveau depuis 1999-2000, la chute de la production étant largement contrebalancée par l'important volume des stocks de report. Les exportations devraient demeurer stables en raison de la demande soutenue en provenance de l'UE et des États-Unis et du prix élevé du pétrole brut. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter, tout en demeurant au-dessous des

sommets atteints depuis 20 ans. Le prix moyen actuel devrait se maintenir.

Soja : baisse de la production et des prix

La superficie consacrée au soja devrait diminuer, en raison de l'attrait concurrentiel du revenu net escompté pour le maïs; la production devrait fléchir légèrement. L'offre totale devrait se contracter de 4 %, malgré la hausse des importations. Les activités de trituration au Canada, qui ont atteint un niveau presque record, devraient demeurer stationnaires, alors que les exportations devraient continuer à frôler des niveaux records en raison de la forte demande mondiale pour le soja comestible. Le prix moyen du soja rendu Chatham va subir la pression du faible prix du soja américain, et devrait fléchir légèrement par rapport à 2005-2006.

LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES

Pois secs : baisse de la production et hausse des prix

On estime que la production mondiale devrait être en hausse de 4 % sur 2005-2006 et atteindre 11,7 Mt, en raison d'une production accrue dans l'UE et aux États-Unis. L'offre devrait croître de 2 %, pour s'établir à 12,5 Mt.

La superficie consacrée aux pois secs devrait augmenter grâce au rythme dynamique des livraisons en 2005-2006, aux stocks de report relativement modestes et aux exigences moindres en matière d'engrais; la production devrait toutefois diminuer très légèrement à cause du rendement plus faible. L'offre devrait diminuer en raison d'une baisse de la production et des stocks de report. Les exportations devraient fléchir sous l'effet de la hausse de la production mondiale et de la diminution des disponibilités canadiennes. On s'attend que la consommation intérieure s'accroisse à cause d'une demande fourragère accrue. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer et le ratio stock-utilisation devrait atteindre 8 %.

Les pressions exercées sur les prix par l'offre mondiale accrue devraient être amplement contrebalancées par la croissance de la demande, en particulier en provenance du marché intérieur de l'alimentation animale. En conséquence, le prix moyen des pois secs, tous marchés, classes et catégories confondus, devrait connaître une légère hausse.

Lentilles : baisse de la production et stabilité des prix

La production mondiale devrait fléchir de 7 %, pour s'établir à 3,8 Mt. Toutefois, l'offre devrait progresser de 2 %, pour s'établir à 4,6 Mt.

Au Canada, la superficie consacrée aux lentilles devrait diminuer, sous l'effet combiné de la faiblesse exceptionnelle des prix, de la perspective de recettes nettes relativement moindres, et des stocks de report excédentaires. La production devrait chuter de 25 %. Alors que la production des lentilles roses devrait s'accroître, celle des

lentilles vertes devrait diminuer. Les disponibilités devraient augmenter légèrement en raison de la hausse des stocks de report. On estime que les exportations devraient augmenter en raison d'une demande accrue et de la hausse des disponibilités canadiennes en lentilles roses. Les stocks de fin de campagne devraient connaître une légère progression, avec un ratio stock-utilisation de 64 %. Le prix moyen des lentilles, toutes classes et catégories confondues, devrait demeurer stable, le raffermissement de la demande devant neutraliser la pression exercée par l'offre mondiale accrue.

Haricots secs : hausse de la production et stabilité des prix

C'est la production américaine qui influe principalement sur le prix des haricots secs canadiens. La production aux États-Unis devrait fléchir de 13 %, pour atteindre 1,04 Mt, en raison de la contraction des superficies consacrées à cette culture, de l'augmentation du taux d'abandon et de la baisse du rendement. Toutefois, l'offre américaine devrait diminuer de 5 % seulement, pour s'établir à 1,26 Mt, en raison de la hausse des stocks de fin de campagne.

Au Canada, la superficie consacrée aux haricots secs devrait diminuer en raison de la faiblesse exceptionnelle des prix. La production et l'offre devraient toutefois augmenter, sous l'effet combiné de la diminution du taux d'abandon et de la hausse du rendement. On prévoit l'expansion des exportations en raison de la croissance de l'offre. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter, tout en demeurant relativement faibles, avec un ratio stock-utilisation de 9 %. Le prix moyen, toutes classes et grades confondus, devrait demeurer stable, compte tenu du fait que les pressions exercées par le gonflement de l'offre canadienne seront contrebalancées par la diminution de l'offre américaine.

Pois chiches : hausse de la production et baisse des prix

On prévoit que la production mondiale demeurera stable à 8,6 Mt. La production de la variété kabuli sera à la hausse, alors que celle du type desi sera à la baisse. Les disponibilités devraient se hisser à 9,0 Mt en raison de l'ampleur des stocks reportés.

Les superficies consacrées au pois chiche au Canada devraient augmenter en raison de bons prix et de l'intérêt comparatif que présente le revenu net escompté. La production et les disponibilités ne devraient augmenter que faiblement, en raison du fléchissement du rendement. On prévoit une légère hausse des exportations. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter tout en demeurant relativement bas. Le prix moyen, toutes variétés, classes et grosseurs confondues, devrait fléchir, en raison de la croissance des disponibilités mondiales de la variété kabuli, qui représente 90 % de la production canadienne.

Graine de moutarde : baisse de la production et hausse des prix

Le Canada domine le commerce mondial de la graine de moutarde. Au pays, les superficies ensemencées devraient diminuer fortement sous l'effet combiné de la faiblesse exceptionnelle des prix et la perspective d'un revenu net relativement faible. On prévoit également une baisse de la production et de l'offre. Les exportations devraient s'accroître sous l'effet de la demande accrue. Avec un ratio stock-utilisation de 48 %, les stocks de fin de campagne devraient diminuer. Le prix moyen, toutes variétés et classes confondues, devrait se raffermir en raison de la contraction de l'offre.

Graine à canaris : baisse de la production et hausse des prix

En raison de la diminution de la production canadienne, la production mondiale devrait chuter de 31 %, pour s'établir à 185 000 tonnes. Toutefois, les disponibilités ne devraient diminuer que de 16 %, à 365 000 tonnes, en raison de l'augmentation des stocks de report.

Au Canada, les superficies réservées à cette culture devraient diminuer fortement, sous l'effet combiné de la faiblesse exceptionnelle des prix, du revenu net escompté relativement moins intéressant et de l'augmentation des stocks de report. La production et l'offre devraient diminuer, alors que les exportations devraient augmenter quelque peu, en raison de la demande accrue. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer pour donner un ratio stock-utilisation de 44 %. Le prix moyen devrait augmenter légèrement en raison de la contraction des disponibilités.

Graine de tournesol : hausse de la production et légère hausse des prix

La production et l'offre mondiales de graine de tournesol devraient baisser de 3 %, pour s'établir à 28,6 Mt et 30,1 Mt respectivement. On prévoit que la production américaine devrait s'établir à 1,5 Mt, en baisse de 18 %, en raison de la baisse du rendement. Les disponibilités, en baisse de 9 %, devraient atteindre 1,75 Mt.

Au Canada, les superficies réservées à cette culture devraient augmenter à cause du revenu net escompté relativement élevé. On prévoit que la production et les disponibilités devraient progresser, sous l'effet combiné de l'expansion des superficies ensemencées, de la réduction du taux d'abandon et de la croissance du rendement. Les exportations devraient augmenter, en raison de la réduction de l'offre aux États-Unis et de l'augmentation des disponibilités au Canada. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter, tout en se maintenant à un niveau relativement bas avec un ratio stock-utilisation de 13 %. Le prix de la variété oléagineuse devait demeurer ferme, en raison de la baisse des disponibilités mondiales et américaines. Quant au prix de la variété de type confiserie, il devrait demeurer inchangé à cause de la stabilité des disponibilités nord-

américaines. Dans l'ensemble, le prix moyen, les deux types et toutes classes confondus, ne devrait augmenter que légèrement.

Sarrasin : stabilité de la production et des prix

On prévoit que la production et les disponibilités au Canada devraient demeurer stables, l'augmentation des superficies ensemencées étant contrebalancée par la baisse du rendement. Les prix devraient également demeurer stables.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Glenn Lennox, Analyste du blé
Téléphone : (204) 983-8465
Courriel : lennoxg@agr.gc.ca

Joe Wang, Analyste des céréales secondaires
Téléphone : (204) 983-8461
Courriel : wangjz@agr.gc.ca

Chris Beckman, Analyste des oléagineux
Téléphone : (204) 984-4929
Courriel : beckmac@agr.gc.ca

Stan Skrypetz
Analyste des légumineuses et cultures spéciales
Téléphone : (204) 983-8972
Courriel : skrypetzs@agr.gc.ca

© Sa Majesté du chef du Canada, 2006

Version électronique disponible à
www.agr.gc.ca/mad-dam/

ISSN 1207-6228
No d'AAC 2081/F

Le Bulletin bimensuel est publié par :
la Division de l'analyse du marché,
Direction des politiques de commercialisation,
Direction générale des politiques stratégiques,
Agriculture et Agroalimentaire Canada
303, rue Main, pièce 500
Winnipeg (Manitoba) Canada R3C 3G7
Téléphone : (204) 983-8473
Télécopieur : (204) 983-5524

Directrice : Maggie Liu
Chef : Fred Oleson

Rédacteur pi : Arthur Friesen

Pour recevoir un abonnement gratuit, veuillez transmettre votre adresse électronique à bulletin@agr.gc.ca.

Publié aussi en anglais sous le titre :
Bi-weekly Bulletin
ISSN 1207-621X
No d'AAC 2081/E

© Imprimé sur papier recyclé

ESTIMATION DU REVENU NET : 2006-2007

MANITOBA

	Blé CWRS	Orge fourr. ^{1/}	Canola	Lin	Soja	Avoine	Tournesol confiserie	Pois sec	
								vert, comestible	fourr.
.....\$/ha.....									
Frais variables ^{2/}									
Semences (traitement compris)	29	28	64	33	132	27	90	64	64
Engrais	89	89	107	77	34	82	107	47	47
Produits chimiques	78	65	97	53	108	26	145	70	70
Carburant	37	37	37	37	39	37	38	38	38
Réparations	26	26	26	26	25	26	28	27	27
Assurance-récolte	14	12	22	15	21	16	19	15	15
Intérêts	8	8	10	7	10	6	13	8	8
Autre	20	20	20	20	21	20	37	21	21
Total des frais variables	300	285	383	267	391	240	477	290	290

	CWRS 2*	CW 1	CAN 1	CW 1	CAN 2	CW 1	CAN 1	CAN 2	fourr.
Revenus prévus ^{3/}									
Rendement prévu (t/ha)	2,65	3,35	1,75	1,35	2,00	2,90	1,45	2,50	2,50
Prix courant (\$/t)	137	71	220	243	225	128	375	130	110
Revenu prévu (\$/ha)	363	238	385	328	450	371	544	325	275
Revenu net / (perte) (\$/ha)	63	(47)	2	61	59	131	67	35	(15)

SASKATCHEWAN : Zone de sol brun, ensemencement conventionnel sur chaume

	Blé			Orge fourr. ^{1/}	Lentille verte, grosse	Moutarde blanche	Pois chiche	
	CWRS	dur	CPS				kabuli, gros	desi
.....\$/ha.....								
Frais variables ^{4/}								
Semences (traitement compris)	18	21	15	15	60	44	185	51
Engrais	66	66	66	66	20	66	20	20
Produits chimiques	39	40	37	37	95	44	170	82
Carburant	38	38	38	38	42	40	42	42
Réparations	18	18	18	18	28	18	28	28
Assurance-récolte	9	10	11	11	33	17	32	25
Intérêts	5	5	5	5	7	6	11	6
Autre	22	22	19	19	20	18	17	17
Total des frais variables	215	220	209	209	304	252	504	270

	CWRS 1*	CWAD 1*	CPS 1	CW 1	CAN 1	CAN 1	CW 2	CW 2
Revenus prévus ^{3/}								
Rendement prévu (t/ha)	1,80	1,80	2,25	2,00	1,20	0,85	1,10	1,20
Prix courant (\$/t)	149	147	98	80	265	275	660	250
Revenu prévu (\$/ha)	268	265	221	160	318	234	726	300
Revenu net / (perte) (\$/ha)	54	44	12	(49)	14	(18)	222	30

SASKATCHEWAN : Zone de sol noir, ensemencement conventionnel sur chaume

	Blé CWRS	Orge		Avoine	Pois sec		Lin	Canola	Graine de canaris
		brass.	fourr. ^{1/}		jaune, comestible	fourr.			
.....\$/ha.....									
Frais variables ^{4/}									
Semences (traitement compris)	19	16	16	21	46	37	22	70	17
Engrais	81	81	81	81	16	16	71	88	81
Produits chimiques	52	47	47	25	69	64	60	58	52
Carburant	38	38	38	38	42	42	42	40	38
Réparations	24	24	24	24	35	35	29	24	24
Assurance-récolte	11	11	11	13	17	17	16	18	19
Intérêts	6	5	5	5	6	5	6	7	6
Autre	30	24	24	24	22	22	24	24	27
Total des frais variables	262	248	248	233	252	238	271	330	264

	CWRS 2*	SS2R	CW 1	CW 3	CAN 2	Fourr.	CW 2	CW 1	
Revenus prévus ^{3/}									
Rendement prévu (t/ha)	2,25	2,65	2,85	2,35	2,15	2,15	1,20	1,50	1,00
Prix courant (\$/t)	135	113	75	117	120	100	233	217	185
Revenu prévu (\$/ha)	304	299	214	275	258	215	280	326	185
Revenu net / (perte) (\$/ha)	42	52	(34)	42	6	(23)	9	(4)	(79)

Prix courants au 3 janv. 2006. Pour le blé, le blé dur et l'orge brassicole, les PDR de déc. 2005 sont utilisés. Les écarts entre les totaux partiels et globaux sont attribuables à l'arrondissement.

^{1/} hors-Commission

^{2/} Coûts variables (2005) d'Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba rajustés en fonction de l'Indice du prix des entrées dans l'agriculture (IPEA)

^{3/} Prévission d'AAC, janv. 2006

^{4/} Coûts variables (2005) d'Agriculture, Alimentation et Revitalisation rurale Saskatchewan rajustés en fonction de l'IPEA

* Blé : 13,5 % protéine / blé dur : 13,0 % de protéine

ESTIMATION DU REVENU NET : 2006-2007

ALBERTA : Zone de sol brun, semence sur chaume

	Blé		Orge fourr. ^{1/}	Canola	Lentille verte, grosse	Pois chiche kabuli, gros	Moutarde blanche
	CWRS	dur					
.....\$/ha.....							
Frais variables ^{2/}							
Semences (traitement compris)	24	27	19	32	67	174	27
Engrais	67	67	67	46	16	16	75
Produits chimiques	61	61	31	57	50	76	63
Carburant	22	22	22	22	22	22	22
Réparations	17	17	17	17	19	19	17
Assurance-récolte	20	22	22	32	20	25	30
Intérêts	3	3	3	3	3	3	3
Autre	27	28	29	26	25	25	25
Total des frais variables	240	245	209	234	222	359	260

	CWRS 1*	CWAD 1*	CW 1	CAN 1	CAN 1	CW 2	CAN 1
Rendement prévu (t/ha)	1,80	1,80	1,90	1,35	1,20	1,20	0,85
Prix courant (\$/t)	158	150	83	220	270	660	275
Revenu prévu (\$/ha)	284	270	158	297	324	792	234

Revenu net / (perte) (\$/ha)	45	25	(51)	63	102	433	(27)
-------------------------------------	-----------	-----------	-------------	-----------	------------	------------	-------------

ALBERTA : Zone de sol noir, semence sur chaume

	Blé		Orge fourr. ^{1/}	Avoine	Pois sec		Canola
	CWRS	CPS			vert, comestible	fourr.	
.....\$/ha.....							
Frais variables ^{2/}							
Semences (traitement compris)	33	40	27	27	80	80	48
Engrais	116	116	116	116	32	32	142
Produits chimiques	59	59	52	19	65	65	77
Carburant	32	32	32	32	32	32	32
Réparations	33	33	33	33	36	36	33
Assurance-récolte	25	25	22	23	25	25	27
Intérêts	5	5	5	5	5	5	6
Autre	44	46	48	45	44	44	28
Total des frais variables	348	357	335	301	319	319	395

	CWRS 2*	CPS 1	CW 1	CW 1	CAN 2	fourr.	CAN 1
Rendement prévu (t/ha)	2,50	3,40	3,25	2,45	2,40	2,40	1,75
Prix courant (\$/t)	144	107	83	104	130	110	220
Revenu prévu (\$/ha)	360	364	270	255	312	264	385

Revenu net / (perte) (\$/ha)	12	7	(65)	(46)	(7)	(55)	(10)
-------------------------------------	-----------	----------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------

ONTARIO : semence sur chaume

	Blé		Orge fourr. ^{1/}	Maïs- grain	Soja	Haricot rond blanc	Canola d'hiver
	SRW	HRW					
.....\$/ha.....							
Frais variables ^{4/}							
Semences (traitement compris)	95	126	84	156	97	146	89
Engrais	158	204	154	193	59	84	247
Produits chimiques	38	38	100	110	103	167	78
Carburant	29	29	29	44	29	47	23
Réparations	41	41	41	43	43	46	33
Assurance-récolte	20	20	10	41	39	45	25
Intérêts	18	22	14	21	12	15	13
Autre	40	40	24	182	44	23	28
Total des frais variables	440	520	456	789	426	575	535

	CERW 1	CERW 1*	fourr.	CE 2	CAN 2	CAN 1	CAN 1
Rendement prévu (t/ha)	5,00	4,25	3,30	8,00	2,60	2,00	2,10
Prix courant (\$/t)	115	140	105	112	240	485	220
Revenu prévu (\$/ha)	575	595	347	896	624	970	462

Revenu net / (perte) (\$/ha)	135	75	(109)	107	198	395	(73)
-------------------------------------	------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	-------------

Prix courants au 3 janv. 2006. Pour le blé, le blé dur en Alberta, les PDR de déc. 2005 sont utilisées. Les écarts entre les totaux partiels et globaux sont attribuables à l'arrondissement.

^{1/} hors-Commission

^{2/} Coûts variables (2005) d'Agriculture, Alimentation et Développement rural Alberta rajustés en fonction de l'IPEA

^{3/} Prévission d'AAC, janv. 2006

^{4/} Coûts variables (2005) d'Agriculture, Alimentation et Affaires rurales Ontario rajustés en fonction de l'IPEA

* CWRS : 13,5 % de protéine / CWAD : 13,0 % de protéine / CERW 12, 0% de protéine

CANADA : BILAN DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

le 20 janvier 2006

Culture et campagne agricole (a)	Superficie ensemencée milliers d'hectares	Superficie récoltée	Rendement t/ha	Production	Importations (b)	Offre totale	Exportations (c)	Alimentation et utilisation, industrielle (e)	Provendes déchets et pertes	Utilisation interne (d)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (f) \$/t
Blé dur												
2004-2005	2 230	2 141	2,32	4 962	1	6 752	3 218	257	533	1 013	2 521	201
2005-2006p	2 341	2 297	2,58	5 915	1	8 436	3 700	260	778	1 236	3 500	182 *
2006-2007p	2 130	2 090	2,23	4 665	1	8 166	3 500	265	700	1 166	3 500	180 **
Blé (sauf blé dur)												
2004-2005	8 169	7 722	2,71	20 898	13	25 203	11 593	2 791	4 574	8 138	5 471	190
2005-2006p	7 784	7 530	2,77	20 860	15	26 347	13 200	2 825	4 045	7 747	5 400	190 *
2006-2007p	8 693	8 460	2,60	22 000	15	27 415	14 500	3 100	4 160	8 115	4 800	170 **
Tous blés												
2004-2005	10 399	9 862	2,62	25 860	14	31 955	14 812	3 048	5 107	9 151	7 992	
2005-2006p	10 125	9 826	2,72	26 775	16	34 783	16 900	3 085	4 823	8 983	8 900	
2006-2007p	10 823	10 550	2,53	26 665	16	35 581	18 000	3 365	4 860	9 281	8 300	
Orge												
2004-2005	4 678	4 050	3,26	13 186	83	15 371	1 863	263	9 362	10 019	3 489	112
2005-2006p	4 440	3 889	3,21	12 481	30	16 000	2 400	360	9 835	10 600	3 000	100-120
2006-2007p	4 815	4 210	3,06	12 900	30	15 930	2 300	360	10 665	11 430	2 200	115-135
Maïs												
2004-2005	1 185	1 072	8,24	8 837	2 422	12 401	242	2 395	7 951	10 358	1 802	101
2005-2006p	1 124	1 096	8,63	9 461	1 800	13 062	200	2 450	8 897	11 362	1 500	90-110
2006-2007p	1 170	1 130	7,96	9 000	1 500	12 000	150	2 750	7 785	10 550	1 300	110-130
Avoine												
2004-2005	1 995	1 315	2,80	3 683	26	4 497	1 675	110	1 568	1 834	988	131
2005-2006p	1 853	1 326	2,59	3 432	15	4 435	1 600	140	1 625	1 935	900	125-145
2006-2007p	2 136	1 550	2,58	4 000	15	4 915	1 700	140	1 900	2 215	1 000	115-135
Seigle												
2004-2005	284	165	2,53	418	1	487	122	48	155	220	145	69
2005-2006p	223	148	2,42	359	1	505	150	48	170	235	120	65-85
2006-2007p	207	150	2,33	350	1	471	150	48	176	241	80	75-95
Céréales mélangées												
2004-2005	220	111	2,87	318	0	318	0	0	318	318	0	
2005-2006p	209	109	2,78	303	0	303	0	0	303	303	0	
2006-2007p	215	115	2,87	330	0	330	0	0	330	330	0	
Total des céréales secondaires												
2004-2005	8 362	6 713	3,94	26 442	2 531	33 074	3 901	2 817	19 354	22 749	6 424	
2005-2006p	7 850	6 568	3,96	26 036	1 846	34 306	4 350	2 998	20 831	24 436	5 520	
2006-2007p	8 542	7 155	3,71	26 580	1 546	33 646	4 300	3 298	20 856	24 766	4 580	
Canola												
2004-2005	5 319	4 938	1,57	7 728	108	8 444	3 412	3 031	328	3 403	1 629	309
2005-2006p	5 491	5 253	1,84	9 660	150	11 440	4 500	3 300	595	3 940	3 000	245-285
2006-2007p	5 053	4 890	1,60	7 800	150	10 950	4 500	3 300	405	3 750	2 700	235-275
Lin												
2004-2005	728	528	0,98	517	38	648	468	s/o	s/o	150	30	s/o
2005-2006p	842	803	1,35	1 082	20	1 132	700	s/o	s/o	232	200	265-305
2006-2007p	805	782	1,21	950	20	1 170	700	s/o	s/o	245	225	265-305
Soja												
2004-2005	1 229	1 178	2,59	3 048	393	3 581	1 122	1 610	457	2 190	270	248
2005-2006p	1 176	1 169	2,70	3 161	250	3 681	1 150	1 750	421	2 281	250	210-250
2006-2007p	1 144	1 125	2,53	2 850	450	3 550	1 150	1 750	400	2 250	150	205-245
Total des oléagineux												
2004-2005	7 277	6 643	1,70	11 293	539	12 673	5 002	s/o	s/o	5 743	1 929	
2005-2006p	7 510	7 225	1,92	13 904	420	16 253	6 350	s/o	s/o	6 453	3 450	
2006-2007p	7 002	6 797	1,71	11 600	620	15 670	6 350	s/o	s/o	6 245	3 075	
Total des céréales et oléagineux												
2004-2005	26 038	23 219	2,74	63 596	3 084	77 702	23 715	s/o	s/o	37 643	16 345	
2005-2006p	25 484	23 620	2,82	66 715	2 282	85 341	27 600	s/o	s/o	39 871	17 870	
2006-2007p	26 368	24 502	2,65	64 845	2 182	84 897	28 650	s/o	s/o	40 292	15 955	

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

(b) Ne comprend pas les importations de produits dérivés

(c) Comprend les exportations de produits du blé 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 + Provendes déchets et pertes + 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

(f) Prix moyens de la campagne agricole : blé RPOC no 1 (11,5 % de protéine) et blé dur DAOC no 1 (11,5 %) (prix final au producteur CCB en entrepôt sur le Saint-Laurent et Vancouver); orge (fourragère no 1 comptant à la WCE en entrepôt à Lethbridge); maïs (EC no 2 comptant en entrepôt à Chatham); avoine (US lourde no 2 prochaine échéance à la CBoT); seigle (no 2 Canada demandes des silos éleveurs à certains endroits de l'Ouest); canola (Can no 1 comptant à la WCE en entrepôt à Vancouver); lin (OC no 1 comptant à la WCE en entrepôt à Thunder Bay); soja (no 2 en entrepôt à Chatham)

* Perspectives de rendement de la Commission canadienne du blé au 22 décembre 2005

** prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada - janvier 2006

p : prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada - le 6 janvier 2006

Source : Statistique Canada La revue des céréales et des graines oléagineuses cat 22-007

CANADA : BILAN DES LEGUMINEUSES ET CULTURES SPECIALES

le 20 janvier 2006

Culture et campagne agricole (a)	Superficie ensemencée <i>milliers d'hectares</i>	Superficie récoltée	Rende- ment <i>t/ha</i>	Produc- tion	Importa- tions (b)	Offre totale	Exporta- tions (b)	Utilisation interne (d)	Stocks de	Prix moyen (e) \$/t
									fin de campagne	
Pois sec										
2002-2003	1 297	1 050	1,30	1 365	41	1 681	628	743	310	210
2003-2004	1 303	1 271	1,67	2 124	24	2 458	1 316	937	205	175
2004-2005	1 388	1 345	2,48	3 338	56	3 599	1 845	1 159	595	135
2005-2006p	1 366	1 319	2,35	3 100	90	3 785	2 200	1 235	350	105-135
2006-2007p	1 450	1 400	2,17	3 040	100	3 490	1 950	1 290	250	110-140
Lentille										
2002-2003	601	387	0,91	354	9	494	320	119	55	390
2003-2004	554	536	0,97	520	5	580	368	174	38	420
2004-2005	778	750	1,28	962	10	1 010	450	315	245	310
2005-2006p	884	862	1,48	1 278	10	1 533	620	323	590	235-265
2006-2007p	820	780	1,23	960	10	1 560	650	300	610	235-265
Haricot sec										
2002-2003	230	219	1,89	414	40	489	298	96	95	445
2003-2004	167	167	2,13	356	31	482	344	83	55	495
2004-2005	163	126	1,75	220	28	303	277	21	5	650
2005-2006p	200	177	1,84	326	40	371	300	46	25	490-520
2006-2007p	189	185	1,95	360	30	415	320	60	35	490-520
Pois chiche										
2002-2003	221	154	1,01	156	9	305	105	140	60	300
2003-2004	63	63	1,08	68	2	130	74	36	20	330
2004-2005	47	39	1,31	51	4	75	47	23	5	385
2005-2006p	79	73	1,42	104	5	114	70	34	10	445-475
2006-2007p	98	90	1,22	110	5	125	75	35	15	415-445
Graine de moutarde										
2002-2003	289	255	0,60	154	9	196	114	22	60	595
2003-2004	340	328	0,69	226	2	288	121	75	92	390
2004-2005	317	304	1,01	306	1	399	119	86	194	295
2005-2006p	212	206	0,98	201	1	396	135	81	180	260-290
2006-2007p	166	160	0,91	145	1	326	145	76	105	275-305
Graine à canaris										
2002-2003	287	227	0,78	176	0	206	164	22	20	575
2003-2004	251	243	0,93	226	0	246	167	12	67	345
2004-2005	356	318	0,95	301	0	368	163	35	170	230
2005-2006p	190	186	1,22	227	0	397	175	42	180	175-205
2006-2007p	152	145	1,00	145	0	325	180	45	100	195-225
Graine de tournesol										
2002-2003	100	95	1,65	157	21	200	105	60	35	440
2003-2004	119	115	1,30	150	16	201	96	80	25	405
2004-2005	87	59	0,92	54	35	114	32	64	18	490
2005-2006p	93	75	1,19	89	25	132	45	72	15	340-370
2006-2007p	103	96	1,46	140	20	175	80	75	20	345-375
Sarrasin										
2002-2003	12	12	1,00	12	1	16	6	7	3	340
2003-2004	9	9	1,11	10	1	14	5	7	2	355
2004-2005	9	7	0,71	5	1	8	4	4	0	355
2005-2006p	7	6	1,33	8	1	9	4	5	0	340-370
2006-2007p	8	7	1,14	8	1	9	4	5	0	340-370
Total Légumineuses et cultures spéciales (c)										
2002-2003	3 036	2 399	1,16	2 788	130	3 587	1 740	1 209	638	
2003-2004	2 805	2 732	1,35	3 680	81	4 399	2 491	1 404	504	
2004-2005	3 145	2 948	1,78	5 237	135	5 876	2 937	1 707	1 232	
2005-2006p	3 031	2 904	1,84	5 333	172	6 737	3 549	1 838	1 350	
2006-2007p	2 986	2 863	1,71	4 908	167	6 425	3 404	1 886	1 135	

(a) Campagne agricole d'août à juillet

(b) Les produits sont exclus.

(c) Comprend les légumineuses (pois sec, lentilles, haricot sec, pois chiche) et les cultures spéciales (graine de moutarde, graine à canaris, graine de tournesol et sarrasin).

(d) Comprend l'alimentation humaine et animale, les semences, les déchets et les criblures. L'utilisation intérieure totale est calculée sur une base résiduelle

(e) Prix au producteur FAB usine Moyenne - tous types, grades et marchés confondus.

p : prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 6 janvier 2005

Source : Statistique Canada et consultations auprès de l'industrie