



Le Bulletin bimensuel

Le 16 août 2002 Volume 15 Numéro 16

POIS CHICHES : SITUATION ET PERSPECTIVES

La production canadienne de pois chiche a débuté à l'échelle commerciale en 1995-1996 et a pris une forte ampleur au cours des années suivantes. En 2001-2002, le Canada s'est hissé au troisième rang mondial; par contre, on prévoit que sa production chutera fortement en 2002-2003. En 2000-2001, le Canada est devenu un important exportateur de pois chiches, avec des exportations évaluées à 106 millions de dollars. Les exportations canadiennes sont appelées à s'accroître de nouveau en 2001-2002, puis à reculer en 2002-2003. Le présent numéro du *Bulletin bimensuel* examine la situation et les perspectives de la production de pois chiches.

CONTEXTE

Les pois chiches ont contribué à la diversification des cultures en Saskatchewan et en Alberta, et s'insèrent très bien dans la rotation, puisqu'ils facilitent la lutte contre les mauvaises herbes, les maladies et les insectes tout en améliorant la structure et la fertilité du sol. La production de pois chiches a également favorisé l'essor de l'industrie de la manutention, de la commercialisation et de la transformation des légumineuses, créant ainsi des emplois dans les régions rurales.

Les deux types de pois chiche produits à l'échelle commerciale sont le *Desi* et le *Kabuli*. Le pois *Kabuli* (auss appelé *garbanzo*), plus gros et de couleur crème, est recouvert d'un tégument mince. Le pois *Desi*, plus petit et plus foncé, est recouvert d'un tégument épais. La production de pois chiche de type *Kabuli* se subdivise en deux groupes, soit le gros *Kabuli* ayant un diamètre de 8-9 mm et un poids aux mille graines de 420-550 g, et le petit *Kabuli*, dont les graines plus uniformes ont un diamètre de 7 mm environ et un poids aux mille graines d'environ 265 g. Le rendement des pois chiches de type *Desi* et petit *Kabuli* sont près de 20 % supérieurs à ceux du gros *Kabuli*.

Le pois chiche se développe bien dans des conditions d'humidité adéquates et à des températures variant entre 21 °C et 29 °C le jour et voisines de 20 °C la nuit. La période de maturation dépend de la chaleur et de l'humidité disponibles, mais varie entre 95 et 105 jours pour le pois *Desi* et entre 100 et 110 jours pour le pois *Kabuli*. Le pois chiche est adapté de façon optimale aux sols bruns et brun foncé du Sud-Ouest de la Saskatchewan et du Sud-Est de l'Alberta, où les difficultés de production relatives à la fonte des semis, à l'antracnose

du pois, d'une part, et la maturité tardive, de l'autre, sont moins courantes qu'ailleurs. Le pois chiche résiste relativement bien à la sécheresse en raison de sa racine pivotante profonde. Il n'est pas bien adapté aux zones de forte humidité, aux sols salins, aux sols lents à se réchauffer au printemps, ainsi qu'aux sols détrempés ou gorgés d'eau. Le pois chiche

s'insère bien en rotation avec des céréales comme le blé de printemps et le blé dur. Les engrais azotés ne sont généralement pas nécessaires puisque le pois chiche a la capacité de fixer l'azote de l'air dans des nodules situés sur ses racines, et de l'utiliser pour sa croissance. Afin de maximiser la fixation de l'azote par le pois chiche, il faut inoculer sa

MONDE : BILAN DE POIS CHICHE

	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001	2001 -2002	2002 -2003p
Superficie récoltée (kha)	11 227	11 948	10 422	8 762	8 800
Rendement moyen (t/ha)	0,84	0,65	0,60	0,90	0,85
.....milliers de tonnes					
Stocks de report (e)	600	1 200	400	100	300
Production					
Inde*	6 800	5 120	3 520	5 070	4 900
Turquie**	625	560	548	590	620
Pakistan	767	698	565	397	390
Australie***	160	187	150	258	291
Canada****	53	197	388	447	240
Mexique	98	198	234	200	200
Iran	249	165	160	158	165
Éthiopie	137	165	176	176	160
Myanmar	89	68	84	119	110
Syrie	85	29	65	60	65
États-Unis*****	19	34	59	73	55
Autre	404	298	316	332	324
Production totale	9 486	7 719	6 265	7 880	7 520
Production totale - <i>Kabuli</i> (e)	1 590	1 615	1 920	2 005	1 800
Production totale - <i>Desi</i> (e)	7 896	6 104	4 345	5 875	5 720
Offre totale	10 086	8 919	6 665	7 980	7 820
Utilisation totale (e)	8 886	8 519	6 565	7 680	7 670
Stocks de fin de campagne (e)	1 200	400	100	300	150

e : estimation d'AAC, août 2002
p : prévision d'AAC, Pulse Australia et USDA Attache, août 2002
Source : FAO, sauf *India Department of Agriculture, **FAO/USDA Attache, ***Pulse Australia, ****Statistique Canada, *****USDA - août 2002

semence avec la souche de bactéries adaptées à cette plante.

Il faut surveiller de près le développement de la plante, car l'altération des graines par les conditions climatiques et l'apparition d'une coloration foncée (vert, brun, noir) des graines rendraient la récolte moins désirable aux yeux de la plupart des transformateurs et des consommateurs. La couleur du pois Kabuli est importante, car les acheteurs préfèrent une couleur jaune crème. Une gelée survenant tôt en automne peut entraîner une coloration verte des graines de pois Kabuli immatures, ce qui réduira la valeur de la récolte. D'autres facteurs importants ayant un effet sur la qualité visuelle sont les degrés de mélange, ainsi que la taille et l'uniformité des graines. L'utilisation de convoyeurs plutôt que de vis sans fin pour la manutention du pois chiche permettra de réduire les dommages mécaniques.

MONDE

Production

Au cours des 10 dernières années, la production mondiale a connu des hauts et des bas, allant de 6,27 millions de tonnes (Mt) en 2000-2001 à 9,49 Mt en 1998-1999. Durant cette période, l'Inde comptait pour entre 60 et 70 % de la production mondiale. La production

de ce pays varie passablement, ce qui explique en grande partie les forts écarts dans la production mondiale. La production a varié également parmi les principaux pays producteurs, notamment l'Australie, le Pakistan, le Mexique, Myanmar et l'Éthiopie. Par contre elle a suivi une tendance ascendante au Canada, en Syrie et aux États-Unis (É.-U.), et une tendance décroissante en Turquie et en Iran. Les pays du sous-continent indien, ainsi que l'Australie, produisent surtout du pois Desi, alors que le Canada produit à la fois du Desi et du Kabuli. Les autres pays produisent surtout du Kabuli. La production mondiale est constituée à 75 % de Desi et à 25 % de Kabuli. La production de Kabuli est plus dispersée, donc moins variable que celle du pois Desi.

Consommation et commerce

Le pois chiche est utilisé presque exclusivement pour la consommation humaine. Les pois Desi, qui doivent être décortiqués, sont utilisés entiers, éclatés ou moulus. En Inde et dans les pays voisins, on consomme les pois Desi entiers, écosés ou éclatés pour produire le *dhal*, ou encore on les moule pour faire une farine fine appelée *besan*. Le *besan* est utilisé de plusieurs façons en cuisine, notamment mélangé avec de la farine de blé pour préparer le roti ou le chapatti, ainsi que pour faire des produits sucrés et des confiseries. Les pois chiches sont aussi utilisés comme légumes. Au Moyen-Orient, le pois chiche entre dans la composition d'un mets populaire appelé « hoummos », fait d'une purée de pois chiches mélangée avec de l'huile et des épices. Le pois Kabuli est surtout utilisé dans les buffets à salade et les mélanges de légumes. Il sert aussi à préparer une grande variété d'aliments de collation, de soupes, de desserts et de condiments. Le pois Kabuli de plus petit calibre est également transformé en farine. Les pois chiches Kabuli se substituent aux pois chiches Desi lorsque leur prix est plus avantageux.

Le pois chiche est une excellente source de protéines, de fibres, de glucides complexes, de vitamines et de minéraux. Il est faible en sodium et en gras et on peut l'utiliser dans toutes sortes de régimes: sans gluten, pour diabétiques, faibles en sel, faibles en calories, faibles en cholestérol et à haute teneur en fibres.

Plus de 90 % des pois chiches sont consommés dans les pays où ils sont produits. Au cours des 10 dernières années, les exportations mondiales ont chuté à 427 000 tonnes (t) en 1992 (année civile) et culminé à 878 000 t en 1997. En 2000, dernière année pour laquelle nous disposons de statistiques sur le commerce mondial, les exportations étaient de 745 000 t, et les importations de 581 000 t. Le moment des livraisons et les différences dans les méthodes de classement des pays expliquent les forts écarts entre les exportations et les importations. En

2000, les trois principaux pays exportateurs (Australie, Mexique et Canada) représentaient 80 % des exportations. Par contre, les importations se répartissaient de façon beaucoup plus large, les cinq plus grands importateurs (Pakistan, Inde, Algérie, Bangladesh et Espagne) représentant 61 % des importations. Au cours des 10 dernières années, l'Inde a été le plus grand importateur de pois chiches, mais ses importations ont été extrêmement variables, selon les cours et le volume de la production intérieure. La variabilité des importations de l'Inde est telle qu'elle entraîne une forte variation dans les importations mondiales. Si on exclut ce pays, les importations mondiales paraissent beaucoup plus régulières. L'Inde et les pays voisins importent surtout du pois Desi, tandis que les Amériques (du Nord et du Sud), l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord importent surtout du Kabuli.

CANADA

Production

Lorsque la culture de pois chiche a pris son envol à l'échelle commerciale au Canada, en 1995-1996, la production représentait près de 1 000 t, mais elle s'est fortement accrue au cours des six années suivantes, pour atteindre 447 000 t en 2001-2002. La production de Desi et des deux types de Kabuli a augmenté au cours de cette période. En 2001-2002, la production canadienne provenait à 96 % de la Saskatchewan et à 4 % de l'Alberta. Au Canada, la moisson des pois chiches s'étend généralement de la mi-août au commencement d'octobre.

Commercialisation

Tous les pois chiches produits au Canada sont vendus sur le marché libre à des négociants. Environ 35 négociants, situés surtout en Saskatchewan, achètent, nettoient et expédient des pois chiches aux consommateurs canadiens et étrangers. Les négociants varient en taille, de la petite entreprise familiale à la société de grande envergure. Ces dernières années, les producteurs ont investi dans plusieurs usines de manutention des légumineuses, dont les pois chiches. Plusieurs usines de transformation de la Saskatchewan détégumentent et éclatent le pois Desi. Un certain volume de pois chiches est cultivé dans le cadre de contrats de production qui garantissent un prix pour une partie de la production, tandis que d'autres pois chiches sont vendus sur le marché libre. Le gros de la production est expédié en sac par conteneur. Une part de la production est expédiée en vrac par conteneur ou directement dans les cales de navires. La plupart des pois chiches du Canada transitent par les ports de Vancouver et de Montréal.

La Canadian Special Crops Association (CSCA) (www.specialcrops.mb.ca), une organisation professionnelle, représente les négociants, les exportateurs et les transformateurs de cultures spéciales et de légumineuses, dont les pois chiches. Pulse Canada, ([ww.pulsecanada.com](http://www.pulsecanada.com)), une autre organisation sectorielle, compte parmi ses membres la CSCA et plusieurs associations

MONDE : EXPORTATIONS DE POIS CHICHES

année civile	1996	1997	1998	1999	2000
.....milliers de tonnes.....					
Australie	217	380	165	127	307
Mexique	137	98	111	155	159
Canada*	1	1	12	21	133
Turquie	193	263	158	102	50
États-Unis	8	6	10	23	35
Iran	4	106	62	33	19
Autre	26	24	76	43	42
Total	586	878	594	504	745

MONDE : IMPORTATIONS DE POIS CHICHES

année civile	1996	1997	1998	1999	2000
.....milliers de tonnes.....					
Pakistan	76	20	21	15	165
Inde	122	381	110	11	64
Espagne	74	50	41	56	59
Algérie	44	40	38	38	37
Bangladesh	7	20	22	55	29
Arabie saoudite	18	18	20	12	19
Jordanie	5	17	18	19	18
Italie	26	19	19	18	18
Tunisie	14	20	18	19	18
Royaume-Uni	14	15	15	12	16
Sri Lanka	6	14	15	13	14
France	19	12	12	9	13
États-Unis	13	14	12	12	12
Autre	116	119	108	95	99
Total	554	759	469	384	581

Nota : L'écart entre les importations et les exportations mondiales est attribuable au moment des livraisons et aux différences dans les méthodes de classement internationales.

Source : FAO sauf * qui est de Statistique Canada, août 2002

provinciales de producteurs de légumineuses à graines. Ses activités comprennent les questions de politique, la coordination des travaux de recherche et la prospection de marchés.

Pour sa part, la Commission canadienne des grains (CCG) établit les normes de qualité des

pois chiches. Les grades se répartissent comme suit : Kabuli n°1, 2 et 3 de l'Ouest canadien (CW) et Desi n° 1, 2 et 3 CW. Les pois chiches qui ne répondent pas aux normes établies sont classés Échantillon CW. Lors du classement des pois chiches en fonction de leur qualité, les facteurs les plus déterminants sont les dégâts causés par l'échauffement, la

présence de graines écorchées, séparées, fragmentées ou décolorées ainsi que la présence de corps étrangers. Pour obtenir de plus amples renseignements sur le sujet et pour consulter le Guide de classement officiel, on peut accéder au site suivant : www.grainscanada.gc.ca

Prix

Le prix des pois chiches produits au Canada est surtout établi sur les marchés étrangers, car le Canada exporte la majorité de sa production. Bien que le prix du gros pois Kabuli soit plus élevé que celui du pois Desi, il est aussi plus variable. Le prix du gros Kabuli augmente selon les diamètres suivants : 7, 8, 9 et 10 mm. Le producteur reçoit un prix moyen pondéré pour le pois chiche de type Kabuli en fonction du pourcentage de graines des différents diamètres. Le prix du petit Kabuli est généralement supérieur à celui du pois Desi, mais inférieur au prix moyen pondéré du gros Kabuli. Comme il n'existe pas de marché à terme pour les pois chiches, les prix sont négociés directement entre

le négociant et le client selon les facteurs influençant l'offre et la demande pour chaque type de pois chiche. Le prix négocié s'applique à une livraison immédiate ou à une livraison à une date ultérieure.

Consommation intérieure et exportations

L'utilisation intérieure, qui comprend la consommation humaine, l'alimentation animale, les graines de semence, les criblures et les déchets, a augmenté parallèlement à la production elle-même. Seule une faible quantité de pois chiches de qualité moindre est utilisée pour l'alimentation animale, malgré les résultats d'analyses indiquant que cette

denrée est un excellent grain de provende.

Les exportations canadiennes de pois chiches ont augmenté considérablement, en cadence avec la production. Les principaux marchés, par grande région (pays entre parenthèses) sont les suivants : Asie (Inde, Bangladesh, Pakistan), Europe (Espagne, Italie, Portugal, France, Belgique, Grèce), Moyen-Orient (Émirats arabes unis, Jordanie, Arabie saoudite, Liban), Afrique du Nord (Algérie, Maroc, Égypte), Amérique du Sud (Colombie), et États-Unis. Les exportations vers l'Asie sont surtout composées de pois Desi, mais les exportations de pois Kabuli ne sont pas négligeables. Les exportations destinées aux autres grandes régions sont surtout composées de pois de type Kabuli.

PERSPECTIVES 2002-2003

Monde

On prévoit que la production mondiale reculera de près de 4 % par rapport à 2001-2002, pour atteindre 7,5 Mt. Cette baisse sera davantage marquée pour les pois de type Kabuli que pour les pois Desi. L'offre totale devrait régresser légèrement pour totaliser 7,8 Mt. Les projections concernant la production mondiale de 2002-2003 sont préliminaires à ce point, du fait que les semis n'ont pas débuté dans les pays du sous-continent indien et que les données au sujet des cultures au Moyen-Orient sont restreintes. De plus, on ignore l'ampleur exacte de la récolte en Australie, en raison des conditions arides qui prédominent dans plusieurs régions de production de pois chiches.

Canada

Les superficies ensemencées au Canada ont diminué de 55 % à cause 1) de la baisse des recettes potentielles tirées de la culture de pois Kabuli, 2) de l'exaspération croissante des producteurs face aux coûts de production et aux risques liés à l'antracnose et 3) aux risques propres à la culture de pois chiches comparativement à d'autres cultures, comme le blé dur. Les superficies ensemencées en pois Desi ont augmenté aux dépens des pois de type Kabuli. Bien que les conditions d'humidité du sol se soient améliorées au cours du mois de juin dans les zones de culture des pois chiches, près d'un tiers des superficies sont demeurées arides. Ainsi, on prévoit que la moyenne des rendements fléchira par rapport à la normale, mais sera supérieure à celle enregistrée en 2001-2002. La production est appelée à chuter de 46 % pour atteindre 240 000 t. Si on s'attend à ce que la production de tous les types de pois chiches recule, la baisse devrait être plus accentuée dans le cas du petit et du gros pois Kabuli que dans le cas du Desi. L'offre totale devrait diminuer de 25 % seulement, passant à 365 000 t, en raison de l'augmentation des stocks de report. On s'attend à ce que les exportations accusent un repli à cause de la baisse de l'offre. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer à un niveau faible, de sorte que le rapport stocks-utilisation atteindra 7 %. Le recul de la production mondiale devrait contribuer à soutenir les cours de tous les types de pois chiches. Le prix moyen, tous types, classes et calibres

CANADA : PRODUCTION DE POIS CHICHE PAR TYPE

<i>campagne agricole</i> <i>août à juillet</i>	1998	1999	2000	2001	2002
	-1999	-2000	-2001	-2002	-2003p
milliers de tonnes.....				
Desi	22	99	194	150	110
Kabuli (grand)	31	89	156	185	85
Kabuli (petit)	0	9	38	112	45
Total	53	197	388	447	240

p : prévision d'AAC, août 2002

Source : estimations d'AAC d'après Statistique Canada, l'assurance-récolte et des rapports de l'industrie.

CANADA : PRIX MOYEN À LA FERME* DES POIS CHICHES

<i>campagne agricole</i> <i>août à juillet</i>	1998	1999	2000	2001	2002
	-1999	-2000	-2001	-2002	-2003p
\$/tonne.....				
Desi	315	310	325	355	365
Kabuli (grand-9 mm)	710	680	740	595	620
Kabuli (petit)	s/o	415	525	355	365

* N°1 CW grade, Saskatchewan

p : prévision d'AAC, août 2002

s/o: sans objet

Source : AAC

CANADA : BILAN DE POIS CHICHE

<i>campagne agricole</i> <i>août à juillet</i>	1998	1999	2000	2001	2002
	-1999	-2000	-2001	-2002e	-2003p
Superficie récoltée (Mha)	40	139	283	460	210
Rendement moyen (t/ha)	1,33	1,42	1,37	0,97	1,14
milliers de tonnes.....				
Stocks de report	1	5	15	30	115
Production	53	197	388	447	240
Importations	2	5	5	10	11
Offre totale	56	207	408	487	366
Exportations	14	56	179	210	200
Utilisation intérieure totale	37	136	199	162	141
Utilisation totale	51	192	378	372	341
Stocks de fin de campagne	5	15	30	115	25
Rapport stocks/utilisation (%)	10	8	8	31	7
Prix moyen à la ferme (\$CAN/t)*	493	390	410	380	380
					-410
Superficie récoltée (kac.)	99	343	699	1,137	519
Rendement (lb./ac.)	1 182	1 264	1 223	867	1 020
Production (Mlb.)	117	434	855	985	529
Prix moyen à la ferme (\$CAN/lb.)*	0,224	0,177	0,186	0,172	0,172
					-0,186

* moyenne, tous types et grades confondus

e : estimation, AAC, août 2002

p : prévision, AAC, août 2002

Source : Statistique Canada et AAC

CANADA : EXPORTATIONS DE POIS CHICHE

<i>campagne agricole</i> <i>août à juillet</i>	1998	1999	2000	2001	2002
	-1999	-2000	-2001	-2002e	-2003p
milliers de tonnes.....				
Asie	7	28	119	125	115
Europe	3	10	20	25	25
Moyen-Orient	2	11	16	30	25
Afrique	0	2	15	15	15
Amérique du Sud	1	2	5	8	10
Amérique centrale et Caraïbes	1	1	2	3	3
États-Unis	1	2	3	5	7
Total	14	56	179	210	200

e : estimation, AAC, août 2002

p : prévision, AAC, août 2002

Source : Statistique Canada

confondus, devrait grimper de 5 % environ. La moisson a débuté au Canada.

Inde

En Inde, les pois chiches font partie des cultures d'hiver et sont semés dans le centre et le nord-ouest du pays. Pratiquement tous les pois chiches produits en Inde sont de type Desi. Les pois chiches sont généralement semés en octobre et en novembre, et moissonnés en mars et en avril. Dans les zones de production des pois chiches, la plupart des pluies surviennent au cours de la mousson d'été, qui s'étend normalement du début de juin au début d'octobre dans les régions centrales du pays et de la mi-juin à la fin septembre dans la partie nord-ouest. Les pluies de mousson apportent l'humidité requise par les cultures d'été et reconstituent les réserves en eau requises pour les cultures d'hiver, comme les pois chiches. Les pois chiches sont généralement cultivés sans irrigation. En 2002, les pluies de mousson étaient inférieures à la normale dans les zones de culture des pois chiches. Si la situation ne s'améliore pas, ces régions seront déficitaires en eau et auront besoin de pluies au cours de l'hiver. Toutefois, les pluies hivernales sont habituellement beaucoup moins abondantes et régulières que les pluies estivales. L'insuffisance des réserves en eau dans le sol au cours de la période des semis pourrait inciter les producteurs à cultiver davantage de pois chiches, cette culture étant considérée plus résistante à la sécheresse que les céréales et les oléagineux. Par contre, les rendements seraient inférieurs à la normale, à moins que les précipitations hivernales ne suivent les tendances normales. Par conséquent, la récolte indienne de pois chiches prévue pour 2002-2003 est entourée d'incertitude. Si la production chute considérablement, les importations de pois chiches Desi augmenteront. Les importations de pois chiches Kabuli augmenteraient aussi, à condition que les prix soient concurrentiels par rapport à ceux des pois Desi. Ainsi, le gros de pois chiches importés seraient de type petit

Kabuli. En outre, les importations de pois jaunes augmenteraient, car ils constituent un substitut à faible coût pour les pois chiches Desi. L'augmentation du volume des importations de pois chiches Desi et Kabuli et de pois jaunes contribuerait au raffermissement du prix de tous ces types de pois au Canada.

Loi américaine sur la sécurité alimentaire et l'investissement rural (FSRIA) de 2002

C'est la toute première fois que les lentilles, les pois secs et les petits pois chiches sont inclus dans le programme de taux de prêt. Le taux de prêt assure un prix plancher aux producteurs de petits pois chiches.

Ainsi, dès lors que le prix comptant baisse en deçà de ce taux, les producteurs ont droit à un paiement compensatoire. Cette garantie augmente leurs chances d'obtenir des prêts d'exploitation. Le taux de prêt des petits pois chiches a été fixé à 7,56 \$US/100 lb pour les campagnes agricoles 2002 et 2003, et à 7,43 \$US/100 lb pour les campagnes 2004 à 2007. Les pois chiches qui passent à travers un tamis de 20/64 (7,8 mm) sont considérés de petit calibre. Selon ce critère de classement, les pois Desi et les petits pois de type Kabuli sont admis dans le programme. La production américaine est constituée pratiquement entièrement du type gros Kabuli. On ne dispose pas de données à long terme sur le prix des pois de type Desi et petit Kabuli, mais le prix coté au Montana et au Dakota du Nord pour les pois chiches Desi n° 1 est de 10 \$US/100 lb, ce qui correspond à peu près au prix payé en Saskatchewan, une fois ramené en dollar américain. Ainsi, en supposant que cette équivalence soit réaliste, le prix moyen coté dans ces deux États aurait dû se situer à 10,15, 9,70, 9,50 et 9,80 \$US/100 lb en 2001-2002, 2000-2001, 1999-2000 et 1998-1999, respectivement. Tous ces prix sont supérieurs au taux de prêt. Le prix moyen du petit Kabuli est habituellement supérieur à celui du Desi. En ce qui concerne la production de pois chiches Desi et petit Kabuli aux É.-U., le principal avantage du taux de prêt est qu'il fournit un prix plancher, facilitant ainsi l'obtention de prêts d'exploitation. De plus, il semble que les pois chiches de petit et de gros calibre soient visés par les restrictions sur la flexibilité des emblavures prévues par la FSRIA pour les légumes et les haricots secs, ce qui veut dire que le semis des pois chiches serait confiné aux superficies non comprises dans le programme. Par conséquent, bien que la production américaine de pois chiches de type Desi et petit Kabuli soit appelée à augmenter sous l'effet du taux de prêt, elle devrait demeurer minime et ne devrait pas avoir d'influence marquée sur l'offre mondiale ni sur les prix. Contrairement aux principales céréales et aux oléagineux, les petits pois chiches ne sont pas admissibles aux

paiements compensatoires prévus pour les années de bas prix, car ils ne sont pas assortis de prix d'objectif et ne font l'objet d'aucun paiement direct. Comme il n'existe pas de taux de prêt pour les gros pois chiches Kabuli, la production américaine continuera d'être influencée par les signaux de marché.

En 2001-2002, la production américaine de pois chiches était concentrée en Idaho (26 %), en Californie (24 %), au Dakota du Nord (14 %), au Washington (13 %), au Dakota du Sud (9 %) et au Montana (8 %). Le peu de pois chiches de type Desi et petit Kabuli était cultivé en Idaho, au Montana et au Dakota du Nord.

Pour une mise à jour périodique sur la situation et les perspectives d'avenir de la production du pois chiche, veuillez consulter le site Web de la Division de l'analyse du marché à la page « Canada : Situation et perspectives des légumineuses et des cultures spéciales »

Pour plus de renseignements :**Stan Skrypetz****Analyste des légumineuses à graines et des cultures spéciales****Téléphone : (204) 983-8972****Courriel : skrypetzs@agr.gc.ca**

© Sa Majesté du chef du Canada, 2002

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 OlesonDirecteur de la rédaction :
Gordon MacMichael

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

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

© Imprimé sur papier recyclé

Bien que la Division de l'analyse du marché assume l'entière responsabilité des renseignements que contient ce bulletin, elle tient à remercier de leur collaboration les organismes suivants :

Canadian Special Crops Association, Pulse Canada, Saskatchewan Agriculture,
University of Saskatchewan, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés (AAC)