

CANADA : PERSPECTIVES DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES**21 novembre 2023**

Groupe de l'analyse du marché, Division des cultures et de l'horticulture
Direction du développement et de l'analyse du secteur, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés

Directrice générale : Nicole Howe**Directeur adjoint : Tony McDougall**

Le présent rapport met à jour les perspectives des principales grandes cultures qu'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) a publiées en octobre pour les campagnes agricoles 2023-2024. Au Canada, la campagne agricole de la plupart des cultures a commencé le 1^{er} août et elle s'est terminée le 31 juillet, sauf les campagnes du maïs et du soja, qui se sont échelonnées du 1^{er} septembre au 31 août. La volatilité des marchés céréaliers mondiaux reste supérieure à la normale en raison de l'incertitude persistante liée à l'agression de la Russie contre l'Ukraine.

Les présentes Perspectives comprennent les renseignements actuellement disponibles dans : (i) les Estimations des principales grandes cultures basées sur des modèles publiées par Statistique Canada (StatCan) le 14 septembre 2023 et l'enquête du 8 septembre 2023 de StatCan sur les stocks des principales grandes cultures au Canada au 31 juillet 2023; (ii) le rapport World Agriculture Supply and Demand Estimates (WASDE) du ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA) publié le 9 novembre 2023; (iii) le rapport Marché des céréales du Conseil international des céréales (CIC) publié le 19 octobre 2023; (iv) le rapport Market Monitor du Système d'information sur les marchés agricoles (AMIS) publié le 2 novembre 2023.

Pour la campagne agricole de **2023-2024**, les perspectives comprennent les estimations du rendement des principales grandes cultures tirées de la publication *Estimations des principales grandes cultures basées sur des modèles* du 14 septembre 2023 de StatCan, qui étaient fondées sur les renseignements disponibles à la fin du mois d'août. On estime que la production des principales grandes cultures diminue de 13 % en glissement annuel, soit 8,3 % de moins que la moyenne des 5 dernières années, en grande partie en raison de la sécheresse généralisée dans les Prairies. Les exportations des grandes cultures devraient diminuer de 14,2 % sur 12 mois en raison de la baisse de la production, mais devraient demeurer élevées en raison de la demande mondiale soutenue. En général, on s'attend à une baisse des prix, car l'accroissement des réserves mondiales a exercé une pression à la baisse sur ces derniers, malgré la forte demande mondiale.

Les récoltes dans l'Ouest canadien sont terminées à 98 % à 99 % et seules certaines cultures de plus longue saison, comme le maïs et les graines de tournesol, sont restées dans les champs lorsque les provinces ont terminé leurs rapports saisonniers à la fin d'octobre. Selon les premières indications de la Commission canadienne des grains (CCG) sur la [récolte et la qualité des exportations de grains](#), la qualité de la récolte de 2023 dans l'Ouest canadien est généralement bonne avec un teneur en protéines de blé et en huile du canola normale. Dans l'Est du Canada, la récolte de maïs et de soja est en grande partie terminée, et l'Ontario a publié les résultats de son enquête sur [la moisissure de l'épi de maïs](#), à savoir que 77 % des échantillons ayant fait l'objet d'analyses présentent une faible concentration en mycotoxine déoxynivalénol (DON).

Les prochaines perspectives d'AAC sur les principales grandes cultures devraient être publiées le 15 décembre 2023. StatCan devrait publier ses estimations définitives de la production des grandes cultures pour l'année le 4 décembre 2023 en tenant compte des résultats de l'enquête qui sera menée en novembre auprès d'environ 28 600 agriculteurs à l'échelle du Canada.

Offre et utilisation des principales grandes cultures au Canada

	Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Ren- dement	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation intérieure totale	Stocks de fin de campagne
	----- milliers d'hectares -----		t/ha	----- milliers de tonnes métriques -----					
Total des céréales et oléagineux									
2021-2022	27 831	26 578	2,57	68 314	7 225	87 250	31 866	46 320	9 064
2022-2023	27 669	26 814	3,38	90 521	2 863	102 448	47 453	45 520	9 475
2023-2024p	28 263	27 185	2,94	79 897	3 712	93 083	41 243	43 845	7 995
2022-2023									
2021-2022	3 798	3 698	1,23	4 555	227	6 403	4 286	1 072	1 045
2022-2023	3 707	3 649	1,80	6 570	284	7 900	5 637	1 262	1 001
2023-2024p	3 377	3 294	1,39	4 595	297	5 893	4 035	1 173	685
Ensemble des principales grandes cultures									
2021-2022	31 629	30 276	2,41	72 869	7 451	93 652	36 152	47 391	10 110
2022-2023	31 376	30 462	3,19	97 091	3 147	110 347	53 090	46 782	10 476
2023-2024p	31 640	30 479	2,77	84 492	4 009	98 976	45 278	45 018	8 680

Source : Statistique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)

p : prévisions d'AAC, exception faites de celles de Statistiques Canada sur la superficie, le rendement, et la production pour 2023-24

Tous les types de blé

Blé dur

Pour 2023-2024, l'offre totale devrait s'établir à 4,5 millions de tonnes (Mt), en baisse de 29 % par rapport à 2022 en raison du temps sec qui touche la production dans les Prairies, en particulier dans le sud de l'Alberta et le sud-ouest de la Saskatchewan (Sask.). À seulement 4,1 Mt, la récolte de cette année est en baisse de 30 % par rapport à la récolte de 2022 et de 23 % par rapport à la moyenne sur cinq ans précédente. Cela dit, la récolte est de bonne qualité et contient des protéines.

En date du 23 octobre 2023, 83 % du blé dur ambré de l'Ouest canadien (CWAD) se classait dans les deux premiers grades selon le Rapport sur la qualité des récoltes de la Commission canadienne des grains. La teneur moyenne en protéines des deux premiers grades s'est établie à 14,8 %, en hausse par rapport à 14,7 % l'an dernier et également au-dessus de la moyenne sur cinq ans précédente de 14,1 %.

Les exportations sont fixées à 3,3 Mt, en baisse de 35 % par rapport à 2022 en raison de la récolte plus faible. La demande devrait provenir de l'Europe et de l'Afrique du Nord, dont les récoltes ont été inférieures aux prévisions. Cependant, les expéditions concurrentielles hors de la Turquie maintiennent le marché et les prix à l'exportation à des niveaux très concurrentiels. Pour la période d'août à septembre 2023, les exportations de blé dur s'établissent à 0,3 Mt, soit 46 % de moins qu'à la même période en 2022 et 37 % de moins que la moyenne sur cinq ans. L'utilisation intérieure devrait demeurer dans les niveaux moyens, et les stocks devraient terminer l'année à 4,0 Mt.

Le Conseil international des grains (CIG) prévoit que la production mondiale de blé se contractera de 8 % sur 12 mois (d'une année à l'autre) en raison des mauvaises récoltes au Canada et dans l'UE. La production totale est fixée à 31,3 Mt et l'offre totale à 37,9 Mt, en baisse de 9 % par rapport à 2022. La consommation mondiale devrait s'établir à 33,9 Mt, en baisse de 2 % sur 12 mois et de 3 % par rapport à la moyenne sur cinq ans précédente. Cependant, le commerce devrait augmenter à 4,3 Mt grâce à un important programme d'exportation de la Turquie qui offre du blé dur de haute qualité à l'Europe à des

prix très concurrentiels et aux exportations d'autres fournisseurs non traditionnels, comme la Russie. Les stocks mondiaux de blé dur devraient terminer l'année à seulement 4,1 Mt, en baisse de 39 % sur 12 mois, la part des principaux exportateurs devant chuter à 1,4 Mt, par rapport aux niveaux d'ouverture de 2,2 Mt.

La récolte de blé dur aux États-Unis s'est établie à 1,6 Mt, soit 7 % de moins qu'en 2022. Les exportations devraient atteindre 0,7 Mt, et les stocks de fermeture chuteront de 0,8 Mt à 0,5 Mt.

Le prix au comptant 2023-2024 pour le CWAD 1, à 13 % de protéines en Saskatchewan, devrait être de 475 \$ la tonne.

Blé (sauf le blé dur)

Pour 2023-2024, l'offre totale de blé devrait s'établir à 29,1 Mt, en baisse de 8 % par rapport à 2022 et de 6 % sous les niveaux moyens. La production totale de blé s'est établie à un peu moins de 25,8 Mt, soit 2,7 Mt de moins qu'en 2022 en raison de rendements plus faibles causés par le temps sec dans les Prairies. La qualité du blé roux de printemps de l'Ouest canadien (CWRS) de 2023, la classe de blé la plus populaire au Canada, est excellente.

Selon le Rapport sur la qualité des récoltes de la Commission canadienne des grains, en date du 23 octobre 2023, plus de 71 % du CWRS était classé no 1 et 27 %, no 2. La teneur moyenne en protéines des deux premiers grades s'établissait à 13,8 %, ce qui est légèrement inférieur à la valeur de 13,9 % obtenue en 2022 et à la moyenne des cinq dernières années, qui était de 13,7 %.

Selon SC, pour la période d'août à septembre 2023, les exportations de blé ont augmenté de 25 % par rapport à l'an dernier et de 15 % par rapport à la moyenne, malgré la récolte plus faible. Cependant, selon la Commission canadienne des grains, les livraisons des producteurs ont diminué de 2 % sur 12 mois. Pour la campagne agricole, les exportations canadiennes devraient atteindre 18 Mt, en baisse de

13 % sur 12 mois, mais seulement 2 % sous les niveaux moyens.

L'utilisation intérieure devrait s'établir à 8,0 Mt, soit 5 % de moins que la moyenne, et les stocks de fin de campagne demeurent relativement harmonisés aux stocks d'ouverture, soit 3,2 Mt.

Dans son dernier rapport intitulé World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE), le Département de l'agriculture des États-Unis (USDA) a augmenté les approvisionnements mondiaux et les stocks de fermeture tout en réduisant la consommation et le commerce. Pour 2023-2024, la projection de l'offre mondiale de blé (y compris le blé dur) a été augmentée à 1 051,5 Mt, en hausse de 0,6 Mt par rapport au rapport précédent, mais demeure inférieure de 1 % au niveau de 2022. L'offre plus importante est le résultat d'une augmentation des stocks d'ouverture et des importations qui compense la baisse prévue de la production, qui s'établit à 782 Mt, en baisse de 1,5 Mt par rapport au rapport d'octobre. La consommation est légèrement réduite (0,02 Mt) à 792,8 Mt, tandis que les échanges sont réduits de 1,3 Mt à 205 Mt en raison de la réduction des expéditions en provenance de l'Argentine, de l'Inde et de l'Égypte. Les stocks de fermeture devraient s'établir à 259,7 Mt, soit 10,9 Mt de moins que les niveaux d'ouverture.

Aux États-Unis, l'offre totale de blé (y compris le blé dur) a augmenté de 0,3 Mt en raison de l'augmentation des importations. Elle est maintenant fixée à 69,09 Mt. L'utilisation totale est

réduite à 31,4 Mt en raison d'une réduction de l'utilisation alimentaire; les exportations devraient atteindre 19,05 Mt d'ici la fin de l'année; les stocks de fermeture devraient atteindre 18,6 Mt, soit 17 % de plus que les niveaux d'ouverture.

Le prix moyen prévu en 2023/24 pour le CWRS 1 de 13,5 % de protéines en Saskatchewan est ramené à 350 \$ la tonne, sous la pression de l'augmentation des approvisionnements mondiaux.

Code Romina : Analyste du blé
Romina.Code@agr.gc.ca

Céréales secondaires

Orge

Pour 2023-2024, la production canadienne d'orge est estimée à 7,84 millions de tonnes (Mt) par Statistique Canada (StatCan), selon son rapport du 14 septembre 2023 sur le rendement fondé sur un modèle et les estimations de la production. Cela signifie une diminution de 21 % d'une année à l'autre (sur 12 mois) et de 16 % en haut rapport à la moyenne sur cinq ans précédente, principalement en raison de baisses importantes des estimations du rendement. Néanmoins, les rapports finaux des gouvernements provinciaux des Prairies sur les cultures pour la saison de croissance 2023 ont indiqué des rendements supérieurs aux attentes. Les détails des rendements de l'orge de 2023 dans les provinces des Prairies sont les suivants, les estimations des gouvernements provinciaux hors parenthèses et les estimations de SC suivies des moyennes quinquennales entre parenthèses : (2,42 t/ha, 3,22 t/ha) et 4,04 t/ha (3,44 t/ha, 3,89 t/ha) au Manitoba. Les gouvernements provinciaux des Prairies ont également déclaré une bonne qualité en général. En Alberta, l'orge est estimée à 26,2 % de catégorie malt. En Saskatchewan, la qualité de la plupart des cultures est supérieure à la moyenne sur dix ans et se situe dans les deux premières catégories pour toutes les cultures. Pour le Manitoba, la qualité de la récolte d'orge est bonne.

Malgré une augmentation prévue des stocks de report et des importations, la baisse importante de la production se traduira par une offre totale de seulement 8,8 millions de tonnes (Mt) en 2023-2024, une baisse marquée par rapport à l'an dernier et à la moyenne, et la deuxième plus faible dans les annales. La demande totale devrait diminuer sur 12 mois, en raison de la baisse de l'utilisation fourragère et des exportations, et d'une offre plus faible. Les stocks de fin de campagne devraient s'établir à 0,55 Mt, près du creux historique établi en 2021-2022.

Pour la campagne agricole en cours à ce jour, le Canada a exporté 0,59 Mt d'orge, selon les statistiques hebdomadaires de la Commission canadienne des grains. Ce volume est nettement inférieur à ceux de la même période l'an dernier et de l'année précédente, et inférieur à la moyenne sur cinq ans précédente. À ce jour, pour la campagne agricole en cours, la Chine, suivie des États-Unis, était la

principale destination des exportations d'orge canadienne. Les exportations de malt sont demeurées relativement stables, selon les données mensuelles sur le commerce de Statistique Canada. Les principales destinations sont les États-Unis, le Japon, le Mexique et la Corée du Sud.

Le prix moyen prévu à Lethbridge pour 2023-2024 est de 350 \$/t, soit moins que les sommets historiques observés au cours des deux années précédentes, principalement sous la pression de la baisse des prix du maïs américain en 2023-2024 et du ralentissement des exportations. Néanmoins, ce niveau demeure considérablement supérieur à la moyenne sur cinq ans.

La production mondiale d'orge pour 2023-2024 a été estimée par le Département de l'agriculture des États-Unis (USDA) à 142 Mt, en légère hausse par rapport à l'estimation d'octobre, mais en forte baisse par rapport aux niveaux de 2022-2023 et à la moyenne. Parmi les principaux exportateurs d'orge, l'USDA a relevé ses estimations de production pour la Russie et l'Ukraine, les a abaissées pour l'Argentine et l'UE et a maintenu celle de l'Australie inchangée par rapport aux estimations d'octobre. La demande mondiale chutera à son plus bas niveau en cinq ans en raison de la baisse de l'utilisation fourragère, malgré l'augmentation de la consommation alimentaire et industrielle. Les stocks de fermeture tomberont à un creux historique.

Maïs

Pour 2023-2024, la production canadienne de maïs est estimée par SC à 14,9 Mt, soit une augmentation de 3 % sur 12 mois et de 7 % par rapport à la moyenne sur cinq ans précédente, principalement en raison de l'augmentation de la superficie ensemencée dans les Prairies canadiennes et du bon rendement potentiel prévu pour la récolte de maïs de l'Ontario.

En raison d'une forte baisse des stocks de report qui compense l'augmentation prévue de la production et des importations, l'offre totale pour 2023-2024 devrait être de 19,4 Mt, en légère baisse d'une année sur l'autre et légèrement au-dessus de la moyenne quinquennale. L'utilisation intérieure totale devrait

augmenter de 2,3 % sur 12 mois en raison d'une augmentation prévue de l'utilisation fourragère et industrielle. Les exportations devraient diminuer sur 12 mois en raison des perspectives d'une plus grande production mondiale de maïs, mais demeurer au-dessus de la moyenne. Les stocks de fin de campagne devraient s'établir à 2,0 Mt, en hausse de 23 % par rapport au creux de 2022-2023, mais demeurer inférieurs de 11 % à la moyenne.

Le prix moyen de 2023-2024 à Chatham devrait chuter sur 12 mois à 240 \$/t en raison de la baisse prévue du prix du maïs américain en 2023-2024.

Pour le maïs américain de 2023-2024, l'USDA a augmenté ses estimations du rendement et de la production, des principales catégories de demande et des stocks de fermeture. Jusqu'à présent, les stocks de fermeture devraient atteindre 2 156 millions de boisseaux (54,8 Mt), ce qui est bien au-dessus de 2022-2023 et du niveau moyen. Le prix moyen à la ferme devrait s'établir à 4,85 \$ US le boisseau (191 \$ US la tonne), ce qui est inférieur à la projection d'octobre de 4,95 \$ US le boisseau (195 \$ US la tonne) et en forte baisse par rapport à 2022-2023 et 2021-2022. Toutefois, il demeure supérieur au niveau de 2013-2014 à 2020-2021.

À l'échelle mondiale, l'USDA prévoit une production mondiale de maïs de 1 221 Mt, en hausse de plus de 6 Mt par rapport à l'estimation d'octobre, en grande partie en raison de l'augmentation des estimations pour les États-Unis, l'Ukraine et la Russie. Jusqu'à présent, la production mondiale de maïs devrait être supérieure de 6 % à celle de 2022-2023 et aux niveaux moyens, qui sont également les plus élevés jamais enregistrés. La demande devrait augmenter considérablement pour atteindre un sommet historique en raison d'une augmentation importante de l'utilisation fourragère et, dans une moindre mesure, alimentaire et industrielle. Les stocks de fermeture devraient augmenter considérablement sur 12 mois pour atteindre un sommet en cinq ans.

Avoine

Pour 2023-2024, la production canadienne d'avoine est estimée par SC à 2,44 Mt, 53 % et 40 %, respectivement, sous la moyenne de l'an dernier et de cinq ans, en raison d'une diminution marquée de la superficie ensemencée et d'un potentiel de rendement considérablement réduit. Cependant, les

gouvernements provinciaux des Prairies ont déclaré des rendements potentiels supérieurs aux attentes pour la saison de croissance 2023. Les détails des rendements de l'avoine de 2023 dans les provinces des Prairies sont les suivants : les estimations des gouvernements provinciaux sont hors parenthèses et les estimations de SC et les moyennes quinquennales suivantes sont entre parenthèses : Alberta 3,12 t/ha (2,86 t/ha, 3,18 t/ha), Saskatchewan 3,12 t/ha (2,80 t/ha, 3,29 t/ha), et Manitoba 3,43 – 5,34 t/ha (3,50 t/ha, 3,90 t/ha). Pour ce qui est de la qualité, le gouvernement de l'Alberta a déclaré que 43 % de l'avoine se situait au premier rang des EC. En Saskatchewan, la qualité de la plupart des cultures est supérieure à la moyenne sur dix ans et se situe dans les deux premières catégories pour toutes les cultures. Le gouvernement du Manitoba a déclaré des poids d'essai de l'avoine variant entre 42 et 44 lb/boisseau.

L'offre totale pour 2023-2024 devrait s'établir à 3,74 Mt, en forte baisse par rapport à l'an dernier et à la moyenne sur cinq ans. La demande totale, généralement pour l'alimentation animale, devrait diminuer considérablement sur 12 mois, à la suite d'une baisse de l'offre. Les stocks de fin de campagne devraient s'établir à 0,35 Mt, en forte baisse sur 12 mois et nettement sous la moyenne.

Selon la Commission canadienne des grains, l'avoine canadienne a connu de bonnes exportations au cours des premières semaines de la campagne agricole en cours, mais une baisse importante au cours des semaines suivantes. Les exportations totales à ce jour sont de 0,52 Mt, ce qui est beaucoup plus élevé que les exportations de la même période l'an dernier et l'année précédente et proche de la moyenne sur cinq ans précédente. À ce jour, pour la campagne agricole en cours, les principales destinations des exportations canadiennes d'avoine comprenaient les États-Unis, le Chili et le Mexique, la majorité des exportations restantes étant destinées au Pérou, au Japon et à la Corée du Sud. Les exportations de produits d'avoine au cours des deux premiers mois de la campagne agricole en cours ont été les plus faibles en quatre ans, mais elles sont demeurées fortes, selon Statistique Canada. Les principales destinations étaient les États-Unis, le Mexique, le Japon et la Corée du Sud.

Le prix de l'avoine du CBOT pour 2023-2024 devrait

s'établir à 370 \$ CA/t, en hausse notable sur 12 mois en raison du resserrement des approvisionnements d'avoine en Amérique du Nord, malgré les prix des cultures en rangs plus bas prévus pour 2023-2024.

Seigle

Pour 2023-2024, la production canadienne de seigle est estimée par SC à 353 milliers de tonnes (Kt), 32 % et 10 %, respectivement, sous la moyenne de l'an dernier et de cinq ans, en raison d'une diminution marquée de la superficie ensemencée et d'un potentiel de rendement considérablement réduit. Cependant, le gouvernement du Manitoba a déclaré un rendement moyen record de seigle dans la province, et le gouvernement de la Saskatchewan a également déclaré une augmentation importante du rendement moyen de seigle par rapport à l'estimation de StatCan. La qualité des cultures dans les deux provinces

est généralement bonne.

L'offre totale devrait s'établir à 459 kt, en baisse de 24 % sur 12 mois et légèrement en deçà de la moyenne sur cinq ans. La demande totale devrait diminuer sur 12 mois à la suite d'une offre plus faible. Les stocks de fin de campagne devraient s'établir à 70 kt, en forte baisse sur 12 mois.

Le prix moyen du seigle dans les Prairies canadiennes pour 2023-2024 devrait s'établir à 230 \$ CA/t, en baisse sur 12 mois en raison de la baisse des prix prévus des cultures annuelles pour 2023-2024.

Mei Yu : analyste des céréales secondaires
Mei.Yu@agr.gc.ca

Oléagineux

Canola

Pour 2023-2024, la production est estimée par Statistique Canada à 17,4 Mt, d'après une estimation par imagerie satellitaire de septembre utilisant la technologie de l'indice de végétation par différence normalisée (IVDN) pour exprimer le potentiel photosynthétique des cultures. La production est en baisse de 7 % par rapport à l'année précédente et à la moyenne sur cinq ans de 18,6 Mt en raison de rendements plus faibles résultant d'une humidité beaucoup plus faible que la normale pendant la saison de croissance des régions au sud de l'Ouest canadien.

Par province, les taux de rendement de l'Alberta ont diminué de 1 % par rapport à 2022-2023, tandis que ceux de la Saskatchewan ont reculé de 14 % durant la même période. À l'échelle nationale, les rendements à mi-récolte sont estimés à 1,96 t/ha, les plus bas depuis 10 ans, si on fait abstraction de la sécheresse de 2021-2022. En revanche, les rendements pour 2022-2023 étaient de 2,17 t/ha et la moyenne sur cinq ans était de 2,15 t/ha. La superficie enssemencée a légèrement augmenté en 2023-2024, augmentant de 3 % pour atteindre 8,9 Mha, comparativement à 8,66 Mha en 2022-2023 et légèrement plus que la moyenne sur cinq ans de 8,8 Mha.

Les approvisionnements pour la campagne agricole sont estimés à 19,0 Mt, contre 20,1 Mt pour 2022-2023 et la moyenne sur cinq ans de 21,5 Mt, car des stocks de début de campagne légèrement plus élevés ont atténué la baisse de production. Les importations sont estimées à 0,1 Mt, en légère baisse par rapport à la campagne agricole précédente.

La qualité des cultures semble normale à supérieure à la normale, 97 % du canola ayant été soumis au classement n° 1 de l'Enquête sur les échantillons de récolte de la Commission canadienne des grains. Les 3 % restants des échantillons de récolte ont été répartis également entre les grades n° 2, n° 3 et échantillon. Par province, la qualité de la culture est uniforme, avec 96,5 %, 98,8 % et 94,8 % des échantillons de l'enquête du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta classés n° 1, respectivement.

La culture de canola de cette année a une teneur moyenne en huile de 43,3 %, d'après 1 133 échantillons de l'Enquête sur les récoltes, allant d'un minimum de 33 % à un maximum de 52,3 %. La teneur en protéines de tous les échantillons était en moyenne de 21,8 %, avec une variabilité allant d'un minimum de 15,5 % à un maximum de 29,6 %. Les échantillons contenaient une numération moyenne de chlorophylle de 9,0 milligrammes par kilogramme (mg/kg) variant d'un minimum de 0,0 mg/kg à un maximum de 80,3 mg/kg. La teneur en glucosolate ($\mu\text{mol/g}$) de toutes les catégories était en moyenne de 9,0 et variait de 0 à 80,3.

L'utilisation totale de canola au pays devrait diminuer de 4 %, la consommation étant limitée par le resserrement des approvisionnements intérieurs. La trituration intérieure devrait s'établir à 10,0 Mt en raison de la demande mondiale croissante d'huile de canola à titre d'aliment et de carburant. Par rapport aux années précédentes, les semences et les pertes de manutention devraient se maintenir à des volumes mineurs, tandis que les aliments, les déchets et les impuretés diminuent considérablement.

Les exportations pour 2023-2024 sont ramenées de la campagne agricole précédente à 7,7 Mt en raison de la réduction de la production et de la concurrence des principaux oléagineux mondiaux, qui surpassent le soutien des stocks de début de campagne accrus. Les exportations sont concentrées dans quelques marchés clés, la vigueur et la stabilité de la demande chinoise de canola et de coproduits étant un facteur clé à surveiller.

Les stocks de fin de campagne devraient être relativement serrés de 1,0 Mt, en baisse de 34 % par rapport à l'année précédente et de 60 % par rapport à la moyenne sur cinq ans. Le prix moyen simple pour le grade n° 1 devrait s'établir, comme à Vancouver, à 715 \$/t, en baisse par rapport à 857 \$/t en 2022-2023 et à la moyenne sur cinq ans de 729 \$/t, sous la pression de la chute rapide des prix mondiaux de l'huile de soja.

Les facteurs à surveiller sont : (i) la volatilité des prix mondiaux de l'huile végétale, (ii) la vigueur des achats commerciaux par rapport aux achats à l'exportation, (iii) le rythme des achats par la Chine, (iv) l'évolution des cultures en Amérique du Sud et (v) l'impact de divers conflits armés sur la demande mondiale d'oléagineux et de coproduits.

Lin

Pour 2023-2024, la production est estimée à 268 kt, en baisse de 43 % par rapport à 473 kt en 2022-2023, soit la production la plus faible depuis 1967-1968 en raison de la diminution de la superficie ensemencée et des rendements. Pour la campagne agricole, les agriculteurs ont ensemencé un minimum record de 0,25 Mha, ce qui signifie une superficie récoltée de 0,24 Mha. Les rendements sont estimés à 1,11 t/ha contre 1,52 t/ha pour 2022-2023 et la moyenne sur cinq ans de 1,36 t/ha.

Les approvisionnements totaux sont estimés à 497 kt, comparativement à 567 kt en 2022-2023 et à la moyenne de 615 kt au cours des cinq années précédentes, car la baisse de production est modérée par des stocks de début de campagne nettement plus élevés. L'utilisation intérieure totale devrait diminuer de 26 % en raison d'une forte baisse de l'alimentation animale, des déchets et des impuretés, et d'une utilisation stable des autres produits. Les exportations devraient augmenter à 0,30 Mt en raison du renforcement de la demande mondiale et de la baisse des prix.

Les stocks de fin de campagne devraient chuter à 100 kt pour un ratio stocks-utilisation de 25 %. Le prix moyen simple de la graine de lin n° 1 en magasin à Saskatoon devrait s'établir à 585 \$/t contre 635 \$/t pour 2022-2023 et une moyenne sur cinq ans de 710 \$/t.

Soja

Pour 2023-2024, la production de soja est estimée à 6,7 Mt, une hausse de 0,2 Mt par rapport à l'année précédente et à une production moyenne sur cinq ans de 6,5 Mt. Près de 2,28 Mha ont été ensemencés pour le soja, ce qui laisse une superficie récoltée légèrement inférieure à 2,28 Mha. Les rendements sont estimés à 2,95 t/ha, comparativement à 3,1 t/ha en 2022-2023 et à une moyenne sur cinq ans de 2,95 t/ha, car des températures chaudes et de bonnes conditions d'humidité ont favorisé les conditions de

croissance du soja, principalement cultivé dans l'est du Canada. Les approvisionnements totaux devraient augmenter de 4 % par rapport à l'année précédente pour s'établir à 7,55 Mt, mais demeurer légèrement inférieurs à la moyenne sur cinq ans de 7,61 Mt grâce à un report constant des stocks et à des importations stables.

L'utilisation intérieure totale devrait diminuer légèrement malgré une légère hausse prévue de la trituration à 1,9 Mt en raison d'une forte baisse de l'alimentation, des déchets et des impuretés à environ 0,32 Mt. Les exportations devraient augmenter de 14 % par rapport à 2022-2023 pour s'établir à 4,80 Mt et être de 7 % supérieures à la moyenne des exportations sur cinq ans. Les stocks de fin de campagne devraient s'établir à 0,33 Mt pour un ratio stocks-utilisation de 4 %. À Chatham, le prix moyen simple canadien du soja devrait chuter de 86 \$/t par rapport à l'année précédente pour s'établir à 615 \$/t, ce qui demeure supérieur à la moyenne sur cinq ans de 562 \$/t.

Pour 2023-2024, le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a revu à la hausse ses prévisions de la production mondiale d'oléagineux de 2,1 Mt, dont 0,6 Mt aux États-Unis. La production de soja américaine par rapport à octobre a augmenté de 0,68 Mt pour s'établir à 112,4 Mt (4,128 Gbu) en raison d'une augmentation de 0,02 t/ha des rendements. Les approvisionnements ont augmenté de 0,68 Mt (25 Gbu) par rapport au mois dernier en raison du maintien des stocks d'ouverture et des importations.

La trituration et les exportations de soja aux États-Unis devraient s'établir à 62,6 Mt (2,30 Bbu) et à 47,9 Mt (1,76 Bbu), respectivement. Les stocks de fermeture devraient s'établir à 6,7 Mt (0,25 Bbu) par rapport à 7,3 Mt (0,27 Bbu) l'année précédente. L'USDA prévoit que le prix à la ferme du soja sera de 474,00 \$ US/t (12,90 \$ US/bu), soit le même prix que le mois précédent, mais inférieur à celui de 2022-2023, soit 521,76 \$ US/t (14,20 \$ US/bu) et la moyenne sur cinq ans de 406,76 \$ US/t (11,07 \$ US/bu).

Chris Beckman : analyste des oléagineux
Chris.Beckman@agr.gc.ca

Légumineuses et cultures spéciales

Pois secs

Pour 2023-2024, la production devrait diminuer de 34 % et s'établir à 2,3 Mt. Cela s'explique en grande partie par la baisse des rendements, surtout en Saskatchewan, où 51 % des pois sont cultivés. La production de pois jaunes devrait être inférieure à celle de l'année précédente et s'établir à 2,0 Mt, et la production de pois verts devrait chuter jusqu'à 0,25 Mt. La production des autres types de pois secs devrait également être plus faible et s'établir à 55 000 tonnes (kt). L'offre devrait être inférieure de seulement 26 % par rapport à celle de l'année précédente et s'établir à 2,8 Mt en raison de l'augmentation des stocks de fin de campagne. Les exportations devraient diminuer considérablement pour s'établir à 1,9 Mt. Entre août et septembre 2023, la Chine et les États-Unis ont été les deux principaux marchés du Canada. Compte tenu de la baisse de l'offre, les stocks de fin de campagne devraient considérablement chuter. Le prix moyen devrait augmenter de 5 % par rapport à 2022-2023 pour atteindre 420 \$/t en raison de la hausse des prix spot.

En octobre, en Saskatchewan, le prix des pois jaunes a chuté de 5 \$/t, tandis que le prix des différentes catégories de pois verts a chuté de 10 \$/t. Les indications actuelles de la qualité des cultures suggèrent qu'un pourcentage plus élevé de pois secs canadiens sera classé n° 1 et n° 2 par rapport à l'année précédente. Malgré cela, la forte baisse de la production canadienne entraînera une baisse de l'offre de pois secs no 1 et no 2 pour cette campagne agricole. Jusqu'à présent, il y a eu une prime de 185 \$/t pour les pois verts secs par rapport aux pois jaunes secs, comparativement à une prime de 65 \$/t pour les pois verts par rapport aux pois jaunes en 2022-2023.

Le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) prévoit que la superficie ensemencée de pois secs aux États-Unis en 2023-2024 augmentera de 3 % par rapport à l'année précédente et atteindra 0,95 Mac (0,38 Mha). Cela s'explique en grande partie par l'augmentation de la superficie ensemencée au Dakota du Nord et au Montana. Les rendements du pois sec aux États-Unis devraient être supérieurs à la moyenne, et l'USDA prévoit que la

production de pois secs augmentera de 14 % par rapport à l'année précédente pour atteindre 0,78 Mt. Les principaux marchés d'exportation des pois secs américains sont le Canada, les Philippines et l'Inde.

Lentilles

Pour 2023-2024, la production devrait diminuer de près de 0,8 Mt (33 %) pour s'établir à 1,5 Mt en raison de la baisse des rendements dans l'Ouest canadien. La production de lentilles rouges a chuté de façon marquée par rapport à l'année précédente pour s'établir sous la barre des 1,0 Mt, tandis que la production de grosses lentilles vertes a augmenté pour se situer juste en deçà de 0,4 Mt. La production des autres types de lentilles devrait chuter pour s'établir à 0,2 Mt.

L'offre devrait cependant diminuer de 32 % en raison de la baisse des stocks de fin de campagne. Les exportations devraient diminuer à 1,4 Mt. À ce jour, l'Inde, les États-Unis et l'UE sont les principaux marchés d'exportation. Les stocks de fin de campagne devraient chuter à 0,1 Mt. Le prix moyen global devrait augmenter de 20 % pour atteindre un niveau record de 980 \$/t, avec une répartition des grades supérieure à la moyenne.

Au cours du mois d'octobre, en Saskatchewan, le prix des grosses lentilles vertes a augmenté de 50 \$/t et le prix des lentilles rouges a diminué de 60 \$/t. Cela est largement dû à une demande d'exportation inférieure à la moyenne pour les lentilles rouges. Par rapport à l'année précédente, une diminution de l'offre de lentilles canadiennes n° 1 ou n° 2 est prévue pour 2023-2024. Jusqu'à maintenant, le prix des grosses lentilles vertes a maintenu une prime de 445 \$/t par rapport aux prix des lentilles rouges; cette prime était de 350 \$/t en 2022-2023.

Pour 2023-2024, l'USDA prévoit que la superficie ensemencée en lentilles aux États-Unis diminuera de 17 % par rapport à 2022-2023, principalement en raison de la diminution de la superficie ensemencée au Montana. Compte tenu de la hausse des rendements et de la baisse des abandons, la production américaine de lentilles en 2023-2024 devrait donc s'établir à 0,26 Mt, soit une hausse de

4 % par rapport à la production de 2022-2023. Jusqu'à présent, les principaux marchés d'exportation de lentilles des États-Unis sont l'Union européenne (UE), le Canada et le Mexique.

Haricots secs

Pour 2023-2024, la production devrait avoir diminué de 12 % pour s'établir à 277 kt. Elle comprendra 70 kt de type pois blancs et 207 kt de type haricots de couleur. La production en Ontario a diminué en raison de la diminution de la superficie ensemencée, tandis que la production a diminué au Manitoba, surtout en raison de la baisse des rendements. En Alberta, la production de haricots secs colorés a augmenté en raison de l'augmentation de la superficie et des rendements. L'offre devrait diminuer de 17 % en raison de la baisse des stocks de fin de campagne.

Les exportations devraient être inférieures à celles de l'année précédente. Selon les données pour août et septembre, l'UE et les États-Unis sont les deux principaux marchés d'exportation. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer, et le prix moyen des haricots secs canadiens devrait passer à 1 180 \$/t en raison de la baisse de l'offre nord-américaine.

L'USDA estime que la superficie ensemencée en haricots secs aux États-Unis diminuera de 5 % pour s'établir à 1,18 Mac (0,48 Mha), principalement en raison de la réduction de la superficie ensemencée au Dakota du Nord. L'USDA prévoit que la production totale de haricots secs aux États-Unis (à l'exclusion de celle des pois chiches) s'établira à un peu plus de 1,0 Mt, soit une baisse de 13 % par rapport à 2022-2023. Les plus fortes baisses sont prévues pour les haricots blancs et les haricots Pinto. Les principaux marchés d'exportation des États-Unis demeurent l'UE et le Mexique.

Pois chiches

Pour 2023-2024, la production est estimée à 134 kt, soit 6 kt de plus que l'année précédente en raison d'une plus grande superficie ensemencée, mais de rendements plus faibles. La production des pois chiches Kabuli et Desi devrait être plus élevée que celle de l'année précédente. Toutefois, l'offre totale devrait diminuer de 36 % en raison d'une baisse marquée des stocks de fin de campagne. Les exportations devraient s'établir à 120 kt, les

États-Unis et le Pakistan étant les principaux marchés. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer, en grande partie à cause de la diminution de l'offre. Le prix moyen devrait être plus élevé que celui de l'année précédente et atteindre un niveau record de 1 060 \$/t, avec une qualité de la récolte canadienne supérieure à la moyenne, en raison des prévisions d'une baisse de la production mondiale.

L'USDA a estimé la superficie ensemencée en pois chiches américains à 0,38 Mac (0,15 Mha), soit 8 % de plus qu'en 2022-2023. Avec des rendements moyens, la production américaine de pois chiches devrait s'établir à 0,23 Mt en 2022-2023, soit une hausse de 36 % par rapport à 2022-2023.

Graine de moutarde

Pour 2023-2024, la production devrait augmenter de 6 kt pour atteindre 168 kt en raison de rendements plus faibles qui compensent l'augmentation de la superficie ensemencée. La production de moutarde de type jaune, brun et oriental a augmenté. L'offre totale devrait augmenter de 13 % pour atteindre 214 kt. Les exportations devraient augmenter à 125 kt et, en août et en septembre, les États-Unis et l'UE sont les deux principaux marchés. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter fortement au Canada et aux États-Unis; par conséquent, le prix moyen en 2022-2023 devrait chuter jusqu'à 1 700 \$/t, le troisième plus élevé jamais enregistré.

Graines à canaris

Pour 2023-2024, la production devrait chuter de 22 % et s'établir à 124 kt en raison d'une diminution de la superficie et des rendements. Les exportations devraient être inférieures à celles de l'année précédente, l'offre disponible étant plus faible. Selon les données pour août et septembre, le Mexique et l'UE sont les deux principaux marchés d'exportation, suivis des États-Unis. Les stocks de fin de campagne devraient se resserrer. Le prix moyen devrait être de 8 % plus élevé que celui de l'année précédente, soit de 970 \$/t.

Graines de tournesol

Pour 2023-2024, la production devrait avoir chuté pour atteindre 78 kt en raison de la diminution de la superficie récoltée et des rendements. Comparativement à 2022-2023, l'offre devrait augmenter à 263 kt, car les stocks de fin de

campagne plus élevés compensent la baisse de la production. Les exportations devraient être plus élevées que celles l'année précédente et les stocks de fin de campagne devraient augmenter. Les États-Unis devraient rester le principal marché d'exportation du Canada pour les graines de tournesol. Le prix moyen devrait être de 600 \$/t, légèrement inférieur à celui de l'année précédente, surtout en raison de la faiblesse des prix des oléagineux et des produits de confiserie par rapport à 2022-2023.

La production américaine de graines de tournesol pour 2023-2024 devrait s'établir à moins de 1,0 Mt, en baisse de 20 % par rapport à 2022-2023. Cela s'explique en grande partie par la baisse de la production au Dakota du Nord et au Dakota du Sud. On estime que la production des variétés destinées à la production d'huile a chuté à 0,87 Mt et que celle de variétés destinées à la production de confiseries a augmenté à 0,12 Mt. Cependant, l'offre totale des États-Unis devrait diminuer de 14 % pour s'établir à 1,3 Mt. L'utilisation au pays devrait diminuer. Les stocks de fermeture de graines de tournesol aux États-Unis devraient diminuer, mais les prix en bas mondiaux de l'huile végétale devraient exercer des pressions sur les prix des graines de tournesol en Amérique du Nord.

L'approvisionnement mondial en graines de tournesol pour 2023-2024 est estimé par l'USDA à 64,1 Mt. Ce chiffre est légèrement inférieur au record établi l'année précédente, en raison de l'augmentation de la production en Ukraine, en Russie et dans l'UE. L'utilisation intérieure mondiale devrait atteindre un niveau record de 56,8 Mt et les exportations mondiales devraient chuter pour atteindre 3,1 Mt. Les stocks de fermeture mondiaux devraient être semblables à ceux de l'année précédente, à 4,1 Mt.

Bobby Morgan : analyste des légumineuses et des cultures spéciales
Bobby.Morgan@Canada.ca

CANADA : OFFER ET UTILISATION DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

21 novembre, 2023

Culture et campagne agricole (a)	Superficie ensemencée ----- milliers d'hectares -----	Superficie récoltée	Rendement t/ha	Production	Importations		Exportations	Alimentation et utilisation industrielle (d)	Proven des déchets et pertes	Utilisation intérieure totale (e)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (g) \$/t
					(b)	Offre totale						
Blé dur												
2021-2022	2 321	2 231	1,36	3 033	8	3 853	2 716	210	126	569	569	631
2022-2023	2 431	2 399	2,41	5 790	2	6 360	5 053	192	473	898	409	445
2023-2024p	2 442	2 363	1,72	4 059	25	4 493	3 300	200	380	793	400	475
Blé (sauf blé dur)												
2021-2022	7 170	6 968	2,78	19 390	153	24 683	12 351	3 250	5 183	9 238	3 093	447
2022-2023	7 844	7 683	3,72	28 545	64	31 702	20 612	3 258	3 713	7 841	3 249	401
2023-2024p	8 495	8 287	3,11	25 776	100	29 125	18 000	3 200	3 898	7 925	3 200	350
Tous blés												
2021-2022	9 492	9 199	2,44	22 422	161	28 536	15 067	3 460	5 309	9 807	3 663	
2022-2023	10 274	10 082	3,41	34 335	65	38 063	25 666	3 450	4 185	8 739	3 658	
2023-2024p	10 936	10 650	2,80	29 835	125	33 618	21 300	3 400	4 277	8 718	3 600	
Orge												
2021-2022	3 368	3 011	2,32	6 984	228	7 923	2 673	284	4 178	4 707	543	432
2022-2023	2 851	2 636	3,79	9 987	26	10 556	3 882	115	5 596	5 965	709	417
2023-2024p	2 963	2 662	2,95	7 842	200	8 751	2 730	319	4 901	5 471	550	350
Maïs												
2021-2022	1 488	1 462	10,00	14 611	6 141	22 921	1 943	5 797	12 420	18 233	2 746	312
2022-2023	1 466	1 444	10,07	14 539	2 147	19 431	2 646	5 327	9 815	15 158	1 628	300
2023-2024p	1 548	1 503	9,93	14 932	2 800	19 359	1 850	5 400	10 093	15 509	2 000	240
Avoine												
2021-2022	1 502	1 214	2,39	2 899	25	3 580	2 310	97	706	938	333	565
2022-2023	1 593	1 402	3,73	5 227	24	5 583	2 671	91	1 460	1 637	1 275	346
2023-2024p	1 023	829	2,94	2 435	25	3 735	2 400	100	777	985	350	370
Seigle												
2021-2022	194	116	3,22	372	1	464	151	25	183	229	84	320
2022-2023	237	152	3,42	520	2	606	199	42	244	303	105	287
2023-2024p	188	118	2,99	353	2	459	163	39	170	226	70	230
Céréales mélangées												
2021-2022	203	91	2,39	218	0	218	0	0	218	218	0	
2022-2023	138	72	2,82	203	0	203	0	0	203	203	0	
2023-2024p	145	60	2,37	142	0	142	0	0	142	142	0	
Total des céréales secondaires												
2021-2022	6 754	5 893	4,26	25 083	6 395	35 105	7 077	6 204	17 704	24 324	3 705	
2022-2023	6 286	5 705	5,34	30 475	2 199	36 378	9 397	5 574	17 318	23 266	3 716	
2023-2024p	5 865	5 172	4,97	25 703	3 027	32 445	7 143	5 858	16 084	22 332	2 970	
Canola												
2021-2022	9 016	8 949	1,59	14 248	105	16 129	5 248	8 555	935	9 553	1 328	1 075
2022-2023	8 659	8 596	2,17	18 695	126	20 149	7 954	9 961	663	10 689	1 506	857
2023-2024p	8 936	8 844	1,96	17 368	100	18 974	7 700	10 000	223	10 274	1 000	715
Lin												
2021-2022	416	404	0,83	337	12	408	220	N/A	93	107	82	1 206
2022-2023	315	312	1,52	473	12	567	215	N/A	121	133	220	635
2023-2024p	247	242	1,11	268	10	497	300	N/A	78	97	100	585
Soja												
2021-2022	2 154	2 134	2,92	6 224	552	7 072	4 255	1 858	451	2 529	287	678
2022-2023	2 135	2 118	3,09	6 543	461	7 291	4 221	1 768	690	2 694	376	701
2023-2024p	2 279	2 278	2,95	6 722	450	7 549	4 800	1 900	324	2 424	325	615
Total des oléagineux												
2021-2022	11 585	11 486	1,81	20 809	669	23 609	9 723	10 413	1 478	12 189	1 697	
2022-2023	11 108	11 026	2,33	25 711	599	28 006	12 390	11 729	1 474	13 515	2 101	
2023-2024p	11 461	11 363	2,14	24 359	560	27 020	12 800	11 900	625	12 795	1 425	
Total des céréales et oléagineux												
2021-2022	27 831	26 578	2,57	68 314	7 225	87 250	31 866	20 078	24 490	46 320	9 064	
2022-2023	27 669	26 814	3,38	90 521	2 863	102 448	47 453	20 754	22 977	45 520	9 475	
2023-2024p	28 263	27 185	2,94	79 897	3 712	93 083	41 243	21 158	20 986	43 845	7 995	

(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) 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.

(e) Utilisation intérieure totale = Alimentation humaine et utilisation industrielle + Proven des déchets et criblures + Semences + Perte de manutention

(g) Prix moyens de la campagne agricole : Blé (n° 1 CWRS, 13,5% de protéines) et le blé dur (CWAD n° 1, la protéine de 13%), les deux prix correspondent aux prix moyens en espèces des producteurs de la Saskatchewan; orge (fourragère n° 1 comptant, en entrepôt à Lethbridge); maïs (EC n° 2 comptant en entrepôt à Chatham); avoine (US lourde n° 2 prochaine échéance au CBOT); seigle (Prix moyen à la production des Prairies, FAB à la ferme); canola (Can n° 1 comptant, en entrepôt à Vancouver); lin (OC n° 1 comptant, en entrepôt à Saskatoon); soja (n° 2 comptant en entrepôt à Chatham)

Source : Statistique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)

p : prévisions d'AAC, exception faites de celles de Statistiques Canada sur la superficie, le rendement, et la production pour 2023-24

Unclassified / Non classifié

CANADA : OFFER ET UTILISATION DES LEGUMINEUSES ET CULTURES SPECIALES

21 novembre, 2023

Culture et campagne agricole (a)	Superficie ensemencée ---- milliers d'hectares ----	Superficie récoltée	Rendement t/ha	Production	Importations		Exportations		Utilisation intérieure totale (c)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (d) \$/t	Ratio stocks-utilisation
					(b)	Offre totale	(b)					
----- milliers de tonnes métriques -----												
Pois sec												
2021-2022	1 560	1 505	1,49	2 244	29	2 832	1 912	581	339	590	14%	
2022-2023	1 363	1 348	2,54	3 423	35	3 797	2 562	737	498	440	15%	
2023-2024p	1 233	1 204	1,89	2 272	40	2 810	1 900	635	275	420	11%	
Lentille												
2021-2022	1 700	1 675	0,95	1 594	51	2 083	1 602	258	223	970	12%	
2022-2023	1 749	1 715	1,34	2 301	87	2 610	2 198	266	147	820	6%	
2023-2024p	1 485	1 463	1,05	1 542	95	1 784	1 400	284	100	980	6%	
Haricot sec												
2021-2022	172	162	2,25	364	71	535	324	71	140	1210	35%	
2022-2023	120	117	2,67	313	70	523	368	75	80	1165	18%	
2023-2024p	129	119	2,33	277	75	432	320	77	35	1180	9%	
Pois chiche												
2021-2022	90	88	1,04	91	30	395	176	64	155	975	65%	
2022-2023	95	95	1,35	128	42	325	225	73	27	1000	9%	
2023-2024p	128	124	1,08	134	45	207	120	72	15	1060	8%	
Graine de moutarde												
2021-2022	117	110	0,55	61	9	130	92	22	16	2885	14%	
2022-2023	225	219	0,74	162	11	189	117	33	40	2140	26%	
2023-2024p	258	248	0,68	168	7	214	125	24	65	1700	44%	
Graine à canaris												
2021-2022	122	121	1,05	127	0	201	139	8	54	1125	37%	
2022-2023	118	117	1,36	159	0	213	146	8	59	900	39%	
2023-2024p	104	101	1,22	124	0	183	135	13	35	970	24%	
Graine de tournesol												
2021-2022	37	37	2,04	75	37	228	41	68	118	900	108%	
2022-2023	38	38	2,24	84	40	242	22	70	151	800	165%	
2023-2024p	40	35	2,23	78	35	263	35	68	160	600	155%	
Total Légumineuses et cultures spéciales (c)												
2021-2022	3 798	3 698	1,23	4 555	227	6 403	4 286	1 072	1 045			
2022-2023	3 707	3 649	1,80	6 570	284	7 900	5 637	1 262	1 001			
2023-2024p	3 377	3 294	1,39	4 595	297	5 893	4 035	1 173	685			

(a) Campagne agricole d'août à juillet. Comprend les légumineuses (pois sec, lentille, haricot sec, pois chiche) et les cultures spéciales (graine de moutarde, graine à canaris et graine de tournesol).

(b) Les produits sont exclus.

(c) Utilisation intérieure totale = Alimentation humaine et utilisation industrielle + Provendes, déchets et criblures + Semences + Perte de manutention

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

Source : Statistique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)

p : prévisions d'AAC, exception faites de celles de Statistiques Canada sur la superficie, le rendement, et la production pour 2023-24