



# Le Quotidien

Statistique Canada

**Le vendredi 22 août 2003**

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

---

## COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

---

- **Estimations de la production des principales grandes cultures,** 2  
au 31 juillet 2003  
D'après les données de l'enquête avant la récolte auprès des exploitants agricoles canadiens du 31 juillet, la production de la plupart des grandes cultures en 2003 a connu un regain par rapport aux mauvais résultats de 2002.

---

## NOUVEAUX PRODUITS

---



## COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

### Estimations de la production des principales grandes cultures

Au 31 juillet 2003

D'après les données de l'enquête avant la récolte auprès des exploitants agricoles canadiens du 31 juillet, la production de la plupart des grandes cultures en 2003 a connu un regain par rapport aux mauvais résultats de 2002.

Dans l'Ouest, malgré les dommages causés par les insectes et le temps chaud et sec, les récoltes dépasseront facilement celles de 2002, année qui a été marquée par une sécheresse.

La production de la plupart des récoltes devrait nettement s'améliorer, sauf au Manitoba où les cultures pourraient afficher un léger recul, puisqu'en général les exploitants agricoles de cette province ont été touchés moins sévèrement par la sécheresse de 2002. Dans l'Ouest canadien, la production de foin s'est améliorée, car les pluies hâtives du printemps ont favorisé la croissance de cette culture.

Dans l'Est du Canada, des conditions favorables à l'ensemencement et à la croissance des cultures contribueront à générer quelques nouveaux records ainsi que des chiffres élevés de production.

#### Production de juillet

Culture	2002	2003	2002
			à 2003
en milliers de tonnes			var. en %
Total du blé	15 690	20 966	34
Blé de printemps	10 423	14 542	40
Orge	7 283	12 025	65
Canola	3 577	6 230	74
Blé dur	3 714	3 778	2
Avoine	2 749	4 048	47
Pois de grande culture	1 366	2 254	65
Lin	679	793	17
Seigle	134	301	125
Soya <sup>1</sup>	2 220	2 560	15
Maïs-grain <sup>1</sup>	8 657	8 788	2

<sup>1</sup> Québec et Ontario seulement

#### On prévoit une forte augmentation de la production totale de blé

La production totale de blé devrait atteindre 21,0 millions de tonnes, en hausse de 34 % ou de 5,3 millions de tonnes par rapport aux résultats de 2002. La production moyenne récente pour une période de cinq ans s'élève à 22,8 millions de tonnes. Le rendement moyen se situait à 29,8 boisseaux à

#### Note aux lecteurs

L'Enquête sur les cultures de juillet, qui vise 17 000 exploitants agricoles, a été menée par interviews téléphoniques du 25 juillet au 3 août. Les exploitants agricoles devaient déclarer leurs superficies d'ensemencement et leurs superficies récoltées ainsi que la production des principales céréales et graines oléagineuses.

l'acre, en hausse par rapport aux 27,1 boisseaux à l'acre de 2002.

En Ontario, on prévoit que la production de blé d'hiver atteindra un niveau record de 2,0 millions de tonnes, dépassant de loin le chiffre de 1,4 million de tonnes qui a été enregistré il y a quatre ans. Cette augmentation est attribuable aux conditions favorables à la croissance des cultures ainsi qu'à une forte hausse des superficies récoltées.

Dans l'Ouest, la production de blé de printemps devrait afficher une hausse marquée de 42 % pour atteindre 14,2 millions de tonnes, ce qui résulte de l'augmentation de la production et des superficies récoltées. Ces résultats favorables sont quand même moins élevés que la moyenne décennale pour le blé de printemps dans l'Ouest, laquelle s'élève à 18,3 millions de tonnes, le niveau record de 26,5 millions de tonnes ayant été atteint en 1991. Les cultivateurs de l'Alberta s'attendent à une augmentation de 83 %, et les exploitants agricoles de la Saskatchewan à une hausse de 54 %. Au Manitoba, les exploitants agricoles prévoient une baisse de 11 %.

On s'attend à ce que la production de blé dur dans l'Ouest ne change pas beaucoup cette année (3,8 millions de tonnes), en hausse de seulement 2 % par rapport à 2002. Alors que la superficie récoltée a augmenté, le rendement a diminué d'environ 9 % pour atteindre une moyenne de 23,1 boisseaux à l'acre. On cultive du blé dur surtout dans le Sud des Prairies, région qui en général a été moins touchée par la sécheresse de l'an passé. Malgré l'augmentation de la production, celle-ci demeure quand même inférieure à la moyenne décennale de 4,4 millions de tonnes et au niveau record de 6,0 millions de tonnes.

#### La production d'orge connaît un regain

Cette année, la production d'orge dans l'Ouest canadien devrait augmenter pour se rapprocher des niveaux moyens, ce qui résulte de l'amélioration des rendements et d'une diminution des terres consacrées

au fourrage. La production est évaluée à 11,0 millions de tonnes, en hausse de 4,8 millions de tonnes par rapport à 2002, ce qui correspond à la moyenne décennale de 11,4 millions de tonnes.

Le rendement restera inférieur à la moyenne, affichant 47,4 boisseaux à l'acre et demeurant ainsi beaucoup moins élevée que la moyenne décennale de 53,6 boisseaux à l'acre.

Plus tard cette année, les exploitants agricoles peuvent s'attendre à de meilleures conditions d'exportations, en raison de la diminution de la production d'orge dans les pays de l'Union européenne et en Europe de l'Est.

### **La production de canola retourne à la normale**

À la suite du temps chaud et sec de l'an passé, les conditions se sont améliorées cette année, de sorte que la production de canola a pu atteindre la moyenne décennale habituelle de 6,2 millions de tonnes.

Cela représente une hausse de 2,7 millions de tonnes par rapport à 2002, résultant d'une amélioration du rendement et d'une diminution de champs abandonnés. On a enregistré des augmentations dans toutes les provinces de l'Ouest.

### **La production de pois devrait dépasser la moyenne**

Dans l'Ouest canadien, la production de pois de grande culture devrait augmenter de 65 % pour atteindre 2,3 millions de tonnes. Une amélioration de la production et un accroissement de la superficie récoltée devraient favoriser le rendement, lesquels devraient dépasser la moyenne décennale de 1,8 million de tonnes.

Dans l'ensemble, le rendement déclaré s'élevait à 26,1 boisseaux à l'acre. Il s'agit d'un meilleur résultat qu'en 2002, mais qui demeure bien inférieur au chiffre record qui a été enregistré quatre ans plus tôt, soit 40,1 boisseaux à l'acre.

### **La production de maïs est en hausse dans l'Est du pays; possibilité de chiffre record au Québec**

La récolte devrait augmenter en Ontario et au Québec, ce qui résulte d'une amélioration du rendement.

Les exploitants agricoles du Québec ont mentionné que la production pourrait atteindre un niveau record, soit 3,2 millions de tonnes, en hausse de 1 % par rapport au chiffre record qui a été atteint en 2002.

En Ontario, la production devrait augmenter de 2 % pour atteindre 5,6 millions de tonnes, ce qui pourrait se situer bien au-delà de la moyenne décennale de 5,2 millions de tonnes.

**Données stockées dans CANSIM : 001-0010 et 001-0017 à 001-0020.**

**Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 3401.**

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Karen Gray au (204) 983-2856 ([karen.gray@statcan.ca](mailto:karen.gray@statcan.ca)), Division de l'agriculture. ■

## NOUVEAUX PRODUITS

Il n'y a pas de nouveau produit aujourd'hui.

### Pour commander les produits

#### Pour commander les produits par téléphone :

Ayez en main : • Titre • Numéro au catalogue • Numéro de volume • Numéro de l'édition • Numéro de VISA ou de MasterCard.

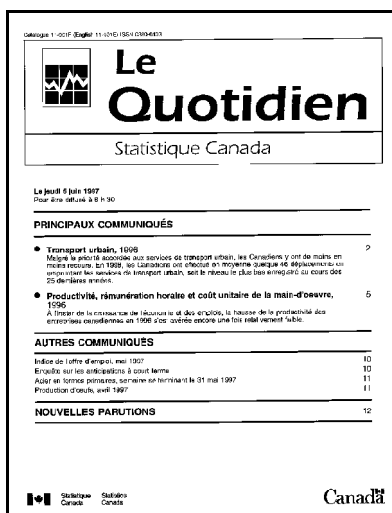
Au Canada et aux États-Unis, composez : **1 800 267-6677**  
Pour les autres pays, composez : **1 613 951-7277**  
Pour envoyer votre commande par télécopieur : **1 877 287-4369**  
Pour un changement d'adresse ou pour connaître  
l'état de votre compte : **1 800 700-1033**

**Pour commander par la poste, écrivez à :** Gestion de la circulation, Division de la diffusion, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Veillez inclure un chèque ou un mandat-poste à l'ordre du **Receveur général du Canada/Publications**. Au Canada, ajoutez 7 % de TPS et la TVP en vigueur.

**Pour commander par Internet :** écrivez à [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca) ou téléchargez la version électronique en vous rendant au site Web de Statistique Canada ([www.statcan.ca](http://www.statcan.ca)). À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet*, choisissez *Payantes*.

**Les agents libraires agréés et autres librairies vendent aussi les publications de Statistique Canada.**



### Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-XIF.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10<sup>e</sup> étage, section G, Ottawa, K1A 0T6.

Pour consulter *Le Quotidien* sur Internet, visitez notre site à l'adresse <http://www.statcan.ca>. Pour le recevoir par courrier électronique tous les matins, envoyez un message à [listproc@statcan.ca](mailto:listproc@statcan.ca). Laissez en blanc la ligne de l'objet. Dans le corps du message, tapez : subscribe quotidien prénom et nom.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2003. Il est permis de citer la présente publication dans les journaux et les magazines ainsi qu'à la radio et à la télévision à condition d'en indiquer la source : Statistique Canada. Toute autre forme de reproduction est permise sous réserve de mention de la source, comme suit, dans chaque exemplaire : Statistique Canada, *Le Quotidien*, numéro 11-001-XIF au catalogue, date et numéros de page.