



Le Quotidien

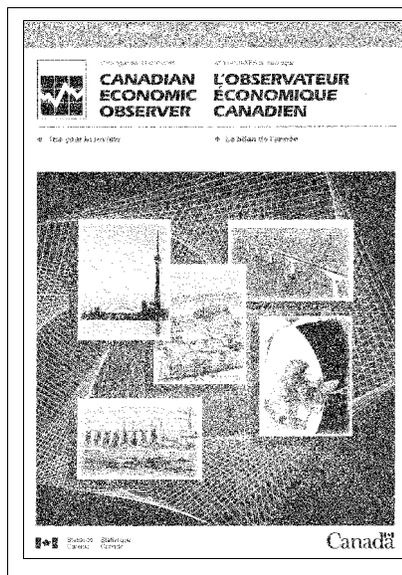
Statistique Canada

Le jeudi 20 avril 2000
Pour être diffusé à 8 h 30

PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

- **Superficies projet ées en mars pour les principales grandes cultures** 2000 3
Les agriculteurs de l'Ouest ont indiqué qu'ils prévoient faire une rotation de leurs superficies de grandes cultures et cultiver beaucoup plus d'orge, de pois de grande culture et de blé durum cette année, tout en réduisant les superficies pour le blé de printemps et les graines oléagineuses. Dans l'Est, les agriculteurs ont indiqué qu'ils consacraient une superficie record à la culture du maïs-grain.

(suite à la prochaine page)



L'Observateur économique canadien

Avril 2000

Le numéro d'avril de la publication vedette de Statistique Canada portant sur les statistiques économiques, *L'Observateur économique canadien*, analyse les conditions économiques actuelles, comprend un sommaire des principaux événements économiques du mois de mars et présente une étude spéciale sur le bilan de l'année. Un aperçu statistique séparé fournit également une gamme étendue de tableaux et de graphiques contenant les principales séries chronologiques de l'économie du Canada, des provinces et des grands pays industrialisés.

Le numéro d'avril 2000 de *L'Observateur économique canadien* (11-010-XPB, 23 \$ / 227 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les publications*.

Pour plus de renseignements, communiquez avec Roberta Brancati au (613) 951-1640 (oe@statcan.ca), Groupe de l'analyse de conjoncture.



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

AUTRES COMMUNIQUÉS

Acier en formes primaires, semaine se terminant le 15 avril 2000	5
Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois, février 2000	5
Statistiques sur le broyage, mars 2000	5
Produits pétroliers raffinés, février 2000	5
Livraisons des principales céréales, mars 2000	5

NOUVELLES PARUTIONS

7

CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS: 25 au 28 avril

9

PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

Superficies projetées en mars pour les principales grandes cultures

2000

Les agriculteurs de l'Ouest ont indiqué qu'ils prévoient faire une rotation de leurs superficies de grandes cultures et cultiver beaucoup plus d'orge, de pois de grande culture et de blé durum cette année, tout en réduisant les superficies pour le blé de printemps et les graines oléagineuses. Dans l'Est, les agriculteurs ont indiqué qu'ils consacraient une superficie record à la culture du maïs-grain.

Intentions d'ensemencement des principales céréales et graines oléagineuses

Culture	1999	2000	1999
			à 2000
	millions d'acres		var. en %
Total, blé	25,8	25,8	0
Blé de printemps	20,5	18,7	-9
Orge	10,9	13,3	22
Canola	13,8	11,4	-17
Avoine	4,7	4,7	0
Blé durum	4,4	6,1	39
Maïs-grain	2,9	3,3	14
Soya	2,5	2,5	0
Pois de grande culture	2,1	3,0	43
Lin	2,0	1,3	-35

Superficie la plus élevée en 19 ans pour l'orge

La superficie ensemencée pour l'orge devrait atteindre 13,3 millions d'acres. Il s'agit de la superficie la plus élevée depuis 1981, lorsque les agriculteurs avaient ensemencé 13,7 millions d'acres. La superficie ensemencée moyenne des dix dernières années est de 11,4 millions d'acres. Les trois provinces des Prairies ont agi de concert: le Manitoba (+37 %), la Saskatchewan (+28 %) et l'Alberta (+18 %). Le secteur en croissance de la production animale dans l'Ouest est le principal utilisateur de l'orge.

Nouvelle superficie ensemencée record pour les pois de grande culture

La superficie consacrée aux pois de grande culture atteindra cette année le chiffre record de 3,0 millions d'acres, en hausse de 935 000 acres (+43 %) par rapport à la superficie ensemencée de 2,1 millions d'acres en 1999. Le niveau record précédent de 2,7 millions d'acres remonte à 1998. Tout comme pour l'orge, l'augmentation vient des trois provinces des Prairies: le Manitoba (+71 %), la Saskatchewan (+45 %) et l'Alberta

Note aux lecteurs

L'Enquête sur les intentions en mars a été effectuée auprès de 12 000 exploitants agricoles au moyen d'interviews téléphoniques menées pendant la dernière semaine de mars. Le présent communiqué renferme les intentions d'ensemencement des producteurs pour les grandes cultures en vue de la prochaine campagne agricole de 2000-2001. Étant donné que ces intentions d'ensemencement sont un reflet des plans des producteurs en mars, elles peuvent différer de ce qui sera effectivement ensemencé plus tard au cours de l'année. Des changements dans les perspectives des marchés, les prix prévus et les conditions météorologiques printanières, ainsi que les intentions d'ensemencement déclarées, peuvent modifier les tendances culturelles éventuelles. Les estimations des superficies effectivement ensemencées seront publiées le 29 juin.

(+38 %). Les pois sont utilisés de plus en plus dans les rations pour les animaux domestiques, en plus d'être exportés en Europe et en Asie.

Les ensemencements de blé durum devraient augmenter de plus du tiers par rapport à l'année dernière

Les agriculteurs de l'Ouest prévoient ensemencer 6,1 millions d'acres de blé durum, en hausse de 1,7 million d'acres par rapport à la superficie de 4,4 millions d'acres en 1999. La superficie moyenne des cinq dernières années est de 5,5 millions d'acres, et le niveau record a été atteint en 1998, ce dernier se situant à 7,3 millions d'acres. L'augmentation pourrait être attribuable à la sécheresse frappant les régions de culture du blé durum bordant la Méditerranée, à des intentions d'ensemencement moindres aux États-Unis et à des perspectives d'amélioration des prix pour le blé durum.

Les agriculteurs du Québec et de l'Ontario devraient ensemencer la plus grande superficie de maïs-grain de l'histoire

Cette année, les producteurs de maïs du Québec et de l'Ontario ont indiqué qu'ils prévoient ensemencer 3,0 millions d'acres, soit 300 000 acres de plus que la superficie record de 1999 de 2,7 millions d'acres. Ensemble, ces producteurs ensemenceront 93 % de la superficie pour le maïs-grain au Canada. Il s'agira de la plus grande superficie de maïs-grain de l'histoire pour l'ensemble des deux provinces. La moyenne quinquennale pour ces provinces est de 2,6 millions d'acres. Les raisons de cette tendance à la hausse des trois dernières années sont reliées à la nécessité

de produire de plus grandes quantités de maïs pour l'alimentation dans l'industrie porcine qui est en expansion dans les deux plus grandes provinces productrices de porcs, et comme ressource pour le secteur croissant de l'éthanol-combustible.

Données stockées dans CANSIM: matrices 1025 à 1043, 1046 à 1051, 3541 à 3565.

La publication *Série de rapports sur les grandes cultures n° 2: Superficies projetées en mars pour*

les principales grandes cultures au Canada, 2000 (22-002-XPB, 15 \$ / 88 \$; 22-002-XIB, 11 \$ / 66 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les publications*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Daniel Bergeron au (613) 951-3864 (daniel.bergeron@statcan.ca), Section des cultures, Division de l'agriculture. ■

AUTRES COMMUNIQUÉS

Acier en formes primaires

Semaine se terminant le 15 avril 2000 (données provisoires)

La production d'acier en formes primaires pour la semaine se terminant le 15 avril a atteint 298 221 tonnes, en hausse de 0,6 % par rapport à la production de 296 531 tonnes de la semaine précédente et de 10,9 % comparativement aux 268 863 tonnes de la semaine correspondante de l'année précédente. Le total cumulatif au 15 avril est de 4 901 378 tonnes, en hausse de 9,2 % comparativement aux 4 486 764 tonnes pour la même période en 1999.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Andy Shinnan au (613) 951-3515 (shinand@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois

Février 2000

En février dernier, les arrivages de bois à pâte ont atteint 4 267 642 mètres cubes, en baisse de 4,1 % par rapport aux 4 448 652 mètres cubes de février 1999. Les arrivages de déchets de bois ont augmenté de 10,0 %, passant de 6 600 641 mètres cubes en février 1999 à 7 258 894 mètres cubes en février 2000. La consommation de bois à pâte et de déchets de bois a totalisé 9 719 697 mètres cubes, en hausse de 7,2 % comparativement aux 9 063 360 mètres cubes de février 1999.

Les stocks de fermeture pour le bois à pâte et les déchets de bois se sont établis à 15 442 579 mètres cubes, en baisse de 1,7 % par rapport aux 15 712 174 mètres cubes de février 1999.

Les données de 1999 ont été révisées.

Données stockées dans CANSIM: matrice 54.

Le numéro de février 2000 de *Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois* (25-001-XIB, 6 \$ / 55 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les publications*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Gilles Simard au (613) 951-3516 (simales@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Statistiques sur le broyage

Mars 2000

Les triturateurs canadiens ont broyé 301 705 tonnes métriques de canola en mars, selon les données de l'Enquête mensuelle sur le broyage. La production d'huile s'est chiffrée à 125 547 tonnes et celle de tourteaux a atteint 187 265 tonnes.

Durant les huit premiers mois de la campagne agricole de 1999-2000, la quantité de canola broyé s'est établie à 2 065 047 tonnes, en baisse de 8 % par rapport aux 2 245 261 tonnes broyées durant les mêmes mois de la campagne agricole 1998-1999.

Données stockées dans CANSIM: matrice 5687.

Le numéro de mars 2000 de *La revue des céréales et des graines oléagineuses* (22-007-XPB, 15 \$ / 149 \$) paraîtra en juin. Voir *Pour commander les publications*.

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), Sous-section de la commercialisation des grains, Division de l'agriculture. ■

Produits pétroliers raffinés

Février 2000 (données provisoires)

Les données sur la production, les stocks, les ventes intérieures de produits pétroliers raffinés ainsi que sur d'autres variables sélectionnées sont maintenant disponibles pour février.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Eleonore Harding au (613) 951-5708 (hardele@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Livraisons des principales céréales

Mars 2000

Les données des livraisons des principales céréales pour le mois de mars sont maintenant disponibles.

Données stockées dans CANSIM: matrices 976 à 981.

Le numéro de mars 2000 de *La revue des céréales et des graines oléagineuses* (22-007-XPB, 15 \$ / 149 \$) paraîtra en juin. Voir *Pour commander les publications*.

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), Section des cultures, Division de l'agriculture. ■

NOUVELLES PARUTIONS

Infomat - revue hebdomadaire, 20 avril 2000
Numéro au catalogue: 11-002-XIF (3\$/109\$).

Infomat - revue hebdomadaire, 20 avril 2000
Numéro au catalogue: 11-002-XPB (4\$/145\$).

L'Observateur économique canadien, avril 2000
Numéro au catalogue: 11-010-XPB (23\$/227\$).

Série de rapports sur les grandes cultures N° 2,
vol. 79, n° 2
Numéro au catalogue: 22-002-XIB (11\$/66\$).

Série de rapports sur les grandes cultures N° 2,
vol. 79, n° 2
Numéro au catalogue: 22-002-XPB (15\$/88\$).

Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois,
février 2000
Numéro au catalogue: 25-001-XIB (6\$/55\$).

Enquête mensuelle sur les industries
manufacturières, février 2000
Numéro au catalogue: 31-001-XPB (20\$/196\$).

Emploi, gains et durée du travail, janvier 2000
Numéro au catalogue: 72-002-XPB (32\$/320\$).

La culture en perspective, bulletin trimestriel du
programme de la statistique culturelle, hiver 1999
Numéro au catalogue: 87-004-XPB (9\$/27\$).

Les prix sont en dollars canadiens et n'incluent
pas les taxes de vente. Des frais de livraison
supplémentaires s'appliquent aux envois à
l'extérieur du Canada.

Les numéros au catalogue se terminant par: -XIB ou
-XIF représentent la version électronique en vente sur
Internet, -XMB ou -XMF la version microfiche et -XPB
ou -XPF, la version papier.

Pour commander les publications

Pour commander les publications 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.
Veuillez 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 ou téléchargez la version électronique en vous rendant au site Web
de Statistique Canada (www.statcan.ca), sous les rubriques *Produits et services*, *Publications téléchargeables*.

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

Catalogue 11-001F *Quotidien* 11 (20) (50) (00000001)



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 6 juin 1997
Pour être diffusé à 8 h 30

PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

- **Transport urbain, 1996** Malgré la pénurie associée aux services de transport urbain, les Canadiens y ont de moins en moins recouru. En 1996, les Canadiens ont effectué en moyenne quelque 46 déplacements au travail par semaine en transport urbain, soit le niveau le plus bas enregistré au cours des 25 dernières années. 2
- **Productivité, rémunération horaire et coût unitaire de la main-d'œuvre, 1996** À l'issue de la croissance de l'industrie et des emplois, la hausse de la productivité des entreprises canadiennes en 1996 a été, toutefois, encore une fois relativement faible. 5

AUTRES COMMUNIQUÉS

Indice des offres d'emploi, mai 1997	10
Enquête sur les anticipations à court terme	10
Ajuste en termes réels, septembre-juin 1997	11
Production d'œufs, avril 1997	11

NOUVELLES PARUTIONS 12



Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001F.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10^e 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. Laissez en blanc la ligne de l'objet. Dans le corps du message, tapez: subscribe quotidien prénom et nom.

Rédactrice: Julie Bélanger (613) 951-1187, belajul@statcan.ca

Chef de la Diffusion officielle: Dan Smythe (613) 951-1088, smytdan@statcan.ca

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2000. 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 11-001F au catalogue, date et numéros de page.

CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS: 25 AU 28 AVRIL

Du 25 au 28 avril

(À cause de circonstances imprévisibles, les dates de parution peuvent être modifiées.)

Date de parution	Titre	Période de référence
26	Commerce de détail	Février 2000
26	Opérations internationales du Canada en valeurs mobilières	Février 2000
28	Produit intérieur brut réel par industrie au coût des facteurs	Février 2000
