



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 27 juillet 2000

Pour être diffusé à 8 h 30

COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

- **Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, juin 2000** 3
En juin, le coût de l'énergie a continué d'exercer une pression à la hausse sur les prix que les fabricants ont reçu pour les produits industriels et sur les prix qu'ils ont payé pour les matières brutes.

AUTRES COMMUNIQUÉS

Emploi, rémunération et heures de travail, mai 2000	6
Pétrole brut et gaz naturel, mai 2000	8
Industrie de l'extraction de pétrole et de gaz: volume et valeur de la production marchande, 1999	9
Industrie de l'extraction de pétrole et de gaz: dépenses en immobilisations et dépenses d'exploitation, 1999	10
Acier en formes primaires, semaine se terminant le 22 juillet 2000	10
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux, 1998	11
Stocks de viande congelée, juillet 2000	11

(suite à la prochaine page)

Fichier de conversion des codes postaux

Juin 2000

La version de juin 2000 du *Fichier de conversion des codes postaux* (FCCP) paraît aujourd'hui. Ce fichier numérique lie les codes postaux de six caractères aux régions géographiques normalisées du Recensement de 1996 comme les secteurs de dénombrement, les secteurs de recensement et les subdivisions de recensement. Il situe également chaque code postal selon sa latitude et sa longitude, offrant ainsi un support aux applications cartographiques.

La version de juin 2000 du *Fichier des codes postaux par circonscription électorale fédérale* (CEF - Décret de représentation électorale de 1996) est également en vente. Ce produit constitue un sous-ensemble du FCCP. Il relie les codes postaux de six caractères aux circonscriptions électorales fédérales canadiennes. En utilisant le code postal comme lien, il est possible d'organiser ou de totaliser par circonscription électorale fédérale les données tirées des fichiers administratifs.

Le *Fichier de conversion des codes postaux* (92F0027XDB, 9 000 \$) et le *Fichier des codes postaux par circonscription électorale fédérale* (92F0028XDB, 2 900 \$) sont accessibles en format ASCII sur disquette ou sur CD-ROM. Pour plus de renseignements ou pour commander les fichiers, communiquez avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



NOUVEAUX PRODUITS	12
--------------------------	----

CENTRES DE CONSULTATION RÉGIONAUX	14
--	----

COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Juin 2000

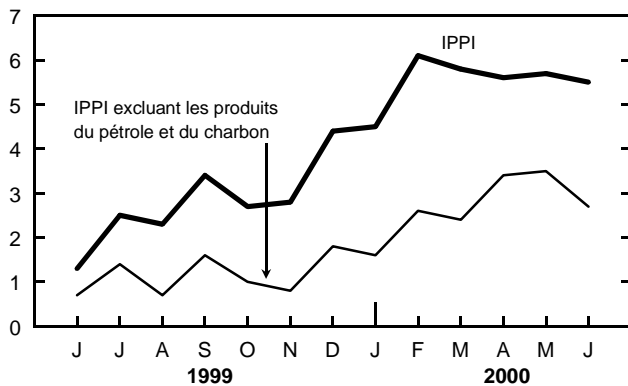
En juin, le coût de l'énergie a continué d'exercer une pression à la hausse sur les prix que les fabricants ont reçu pour les produits industriels et sur les prix qu'ils ont payé pour les matières brutes.

Les prix que les fabricants ont reçu pour les produits industriels, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont été en hausse de 5,5 % en juin comparativement à juin 1999. Ce taux de croissance annuelle était légèrement inférieur à la hausse de 5,7 % enregistrée en mai et au plus récent sommet de 6,1 % atteint en février.

Environ la moitié de l'augmentation annuelle de juin était attribuable à la hausse de 52,0 % du prix des produits du pétrole et du charbon. Exception faite des effets du prix des produits du pétrole et du charbon, l'augmentation n'aurait été que de 2,7 % au lieu de 5,5 %.

Le prix des produits du pétrole a un effet sur l'IPPI

Variation sur 12 mois en %



D'un mois à l'autre, le prix des produits industriels est demeuré inchangé, car une augmentation de 4,8 % du prix des produits du pétrole et du charbon a été épongée par une diminution de celui des autres biens industriels.

Le prix des matières brutes payé par les fabricants, mesuré par l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), était supérieur de 28,3 % à celui enregistré un an plus tôt, surtout à cause de la progression du prix des combustibles minéraux.

Note aux lecteurs

Le présent communiqué combine, pour la première fois, deux versions séparées de l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB). Ces communiqués ont été combinés pour fournir une vue consolidée des prix industriels.

L'IPPI reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts de transport, de commerce de gros et de commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'IPMB est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

D'un mois à l'autre, le prix des matières brutes a augmenté de 2,1 % en juin, car la montée du prix du pétrole brut a éclipsé la baisse du prix des porcs et des bovins, du cuivre et du nickel, des céréales, des graines oléagineuses et du bois.

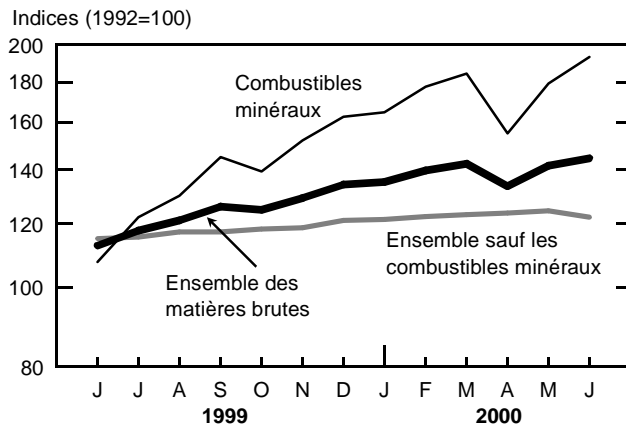
Si les produits des combustibles minéraux avaient été exclus, l'augmentation d'une année à l'autre de l'IPMB n'aurait été que 6,3 % au lieu de 28,3 %. D'un mois à l'autre, l'indice aurait diminué de 1,8 % au lieu de grimper de 2,1 %.

L'IPPI (1992=100) était de 127,3 en juin, un niveau inchangé par rapport à mai. L'IPMB (1992=100) a atteint 144,8 en juin, en hausse par rapport à 141,8 en mai.

Les carburants minéraux grimpent, alors que les prix du cuivre et du nickel s'affaiblissent

L'augmentation du prix du pétrole brut et du pétrole raffiné était en partie le reflet des craintes inspirées par le resserrement des approvisionnements et par les questions concernant la date de l'accroissement de la production de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP). Les prix dans la catégorie des combustibles minéraux de l'IPMB, formés presque exclusivement de pétrole brut, ont augmenté de 79,1 % de juin 1999 à juin 2000, et de 7,8 % de mai à juin de cette année.

Le prix du pétrole brut encore en hausse



Dans le sillage des augmentations de mai, les prix du cuivre et du nickel ont faibli de 8,0 % en juin. Les inquiétudes de pénuries se sont résorbées après qu'un grand fabricant de nickel a évité une grève.

Le marché du bois de construction a poursuivi sa tendance à la baisse, conséquence d'une nouvelle diminution du nombre de mises en chantier d'habitations au Canada et aux États-Unis en juin. Le prix a aussi diminué pour les acheteurs de billes pour les scieries.

Le prix des céréales a fléchi de 4,3 % en juin à la suite du temps humide qui a atténué la menace de sécheresse dans le Midwest américain. Cela a, par ailleurs, eu un effet de ralentissement sur le prix des oléagineux (-4,6 %) qui inclut le soya, un succédané du maïs.

Le prix des porcs a diminué de 5,2 % en juin, après six mois de progressions, tandis que celui des bovins a fléchi pour un deuxième mois d'affilée (-3,3 %), après le niveau record enregistré en avril.

Le prix des produits finis presque inchangé

Les produits finis sont considérés comme des produits généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens de production sont des machines et du matériel et sont généralement achetés par des sociétés qui investissent, des organismes gouvernementaux ou des pouvoirs publics. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Le prix de vente que touchent les fabricants pour leurs produits finis n'a presque pas changé en juin, soit

de seulement 0,1 % par rapport à mai. Les baisses de prix des automobiles, des camions et des autres moyens de transport, ainsi que des produits électriques et de communication, ont annulé en partie les répercussions des hausses continues du prix des produits du pétrole et du charbon.

La variation annuelle du prix des produits finis a été de 3,7 % en juin comparativement à 3,6 % en mai. Un ralentissement de la croissance annuelle du prix des biens de production a modéré le taux d'augmentation du prix des produits finis.

Légère baisse du prix des biens destinés à la transformation secondaire

Les produits intermédiaires sont des biens qui sont généralement achetés par d'autres fabricants et qui servent à produire d'autres biens. Les biens qui ne sont généralement achetés que par les industries de base tendent à être des biens semi-transformés et ont un contenu en main-d'oeuvre relativement faible. Leurs mouvements de prix ont tendance à refléter ceux des matières brutes. Les autres produits intermédiaires ont tendance à avoir un plus haut contenu en main-d'oeuvre et leurs mouvements de prix tendent à être nettement moins irréguliers dans le cycle économique.

Malgré la hausse du prix des produits du pétrole, le prix d'ensemble des biens intermédiaires ou des biens nécessitant une transformation supplémentaire s'est replié de 0,2 % de mai à juin. L'affaiblissement du prix des produits métalliques non ferreux (particulièrement de ceux qui utilisent du cuivre et du nickel) et du bois de construction explique l'effet de ralentissement.

Le prix des produits destinés à une transformation supplémentaire a été supérieur de 6,6 % à celui observé un an plus tôt, surtout à cause des augmentations du prix des produits du pétrole et du charbon, de la pâte de bois, du papier et des produits connexes et des métaux de première transformation.

Données stockées dans CANSIM: matrices 1870 à 1879.

Le numéro de juin de la publication *Indices des prix de l'industrie* (62-011-XPB, 22 \$ / 217 \$) paraîtra en août. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec la Sous-section du service à la clientèle au (613) 951-3350 (infounit@statcan.ca), Division des prix. Télécopieur: (613) 951-1539.

Indice des prix des produits industriels (1992=100)

	Importance relative	Juin 1999	Mai 2000 ^r	Juin 2000 ^p	Juin 1999 à juin 2000	Mai à juin 2000
					var. en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	120,7	127,3	127,3	5,5	0,0
Produits semi-finis¹	59,28	120,5	128,6	128,4	6,6	-0,2
Produits semi-finis de première étape ²	7,91	118,8	140,8	140,2	18,0	-0,4
Produits semi-finis de deuxième étape ³	51,37	120,7	126,7	126,6	4,9	-0,1
Produits finis⁴	40,72	121,0	125,4	125,5	3,7	0,1
Aliments de consommation et aliments pour animaux	10,38	114,1	117,1	117,3	2,8	0,2
Matériel capitalisé	10,21	124,4	126,1	125,5	0,9	-0,5
Tous les autres produits finis	20,13	122,9	129,3	129,7	5,5	0,3
Agrégations par produits						
Viande, poisson et produits laitiers	7,27	118,7	127,4	127,9	7,8	0,4
Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers	6,72	110,6	110,7	110,7	0,1	0,0
Boissons	2,12	116,5	119,9	120,3	3,3	0,3
Tabac et produits du tabac	0,72	139,4	141,6	141,6	1,6	0,0
Produits en caoutchouc, en cuir et en matière plastique	3,01	113,2	119,5	119,6	5,7	0,1
Produits textiles	1,82	107,8	107,4	107,3	-0,5	-0,1
Produits en tricot et vêtements	1,93	109,9	110,2	110,3	0,4	0,1
Sciages, produits de scierie et divers	5,20	156,1	137,4	135,1	-13,5	-1,7
Meubles et articles d'ameublement	1,46	115,8	118,8	118,8	2,6	0,0
Pâte de bois et produits de papier	7,65	124,8	142,2	142,1	13,9	-0,1
Impression et édition	3,05	133,3	138,4	138,5	3,9	0,1
Produits métalliques primaires	7,58	116,9	130,0	127,2	8,8	-2,2
Produits semi-métalliques	4,11	122,8	125,9	125,3	2,0	-0,5
Machines et matériel	4,08	114,5	116,4	116,3	1,6	-0,1
Voitures, camions et autres matériaux de transport	18,76	130,3	132,4	131,5	0,9	-0,7
Appareils électriques et de télécommunications	6,03	105,8	105,2	104,8	-0,9	-0,4
Produits minéraux non métalliques	2,12	115,1	118,2	118,2	2,7	0,0
Produits du pétrole et du charbon ⁵	6,01	106,3	154,2	161,6	52,0	4,8
Produits chimiques	7,60	115,3	122,7	122,8	6,5	0,1
Produits fabriqués divers	2,45	117,8	120,9	121,1	2,8	0,2
Produits non fabriqués divers	0,31	117,3	117,2	119,6	2,0	2,0

^r Données révisées.

^p Données provisoires.

¹ Les produits semi-finis sont des produits qui servent principalement à la production d'autres biens.

² Les produits semi-finis de première étape servent le plus souvent à produire d'autres produits semi-finis.

³ Les produits semi-finis de deuxième étape sont utilisés le plus souvent pour produire des produits finis.

⁴ Les produits finis sont le plus souvent utilisés pour la consommation immédiate ou les investissements.

⁵ L'indice du mois courant est estimé.

Indice des prix des matières brutes (1992=100)

	Importance relative	Juin 1999	Mai 2000 ^r	Juin 2000 ^p	Juin 1999 à juin 2000	Mai à juin 2000
					var. en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	112,9	141,8	144,8	28,3	2,1
Combustibles minéraux	31,47	107,8	179,1	193,1	79,1	7,8
Substances végétales	9,41	116,1	114,1	112,3	-3,3	-1,6
Animaux et substances animales	24,41	108,4	122,9	119,7	10,4	-2,6
Bois	14,88	138,1	141,4	140,5	1,7	-0,6
Matières ferreuses	3,17	115,4	121,8	120,3	4,2	-1,2
Métaux non ferreux	13,81	101,5	118,3	116,0	14,3	-1,9
Minéraux non métalliques	2,85	119,1	121,0	121,0	1,6	0,0
IPMB sans les combustibles minéraux	68,53	115,2	124,7	122,5	6,3	-1,8

^r Données révisées.

^p Données provisoires.

AUTRES COMMUNIQUÉS

Emploi, rémunération et heures de travail

Mai 2000 (données provisoires)

En mai, la rémunération hebdomadaire moyenne pour l'ensemble des salariés a augmenté de 1,99 \$. La rémunération hebdomadaire moyenne était estimée à 625,43 \$, en hausse de 2,6 % par rapport à mai 1999. Cette hausse des gains hebdomadaires a surtout eu lieu dans la branche productrice de biens, plus particulièrement dans les industries de l'exploitation forestière, des mines ainsi que dans les industries manufacturières.

La moyenne des heures payées aux salariés rémunérés à l'heure a baissé de 0,2 heure en mai pour se situer à 31,5 heures par semaine. La plupart des secteurs d'activité économique ont connu de légères baisses de la moyenne des heures rémunérées, alors que les plus importantes ont été enregistrées dans les industries des mines et du commerce de gros. La moyenne des heures supplémentaires est demeurée inchangée en mai.

La rémunération horaire moyenne des salariés rémunérés à l'heure est demeurée presque inchangée en mai, s'établissant à 15,71 \$. Elle était toutefois en hausse de 3,8 % par rapport à mai 1999.

En mai, le nombre de salariés inscrits sur les listes de paye a augmenté légèrement (+11 600), prolongeant ainsi la série d'augmentations mensuelles consécutives de l'emploi ayant débuté en septembre 1999. Des hausses de l'emploi dans les secteurs de la fabrication et des services aux entreprises ont été partiellement contrebalancées par des baisses dans le secteur de la construction.

Nota: Statistique Canada a terminé l'inclusion des données administratives dans la production des estimations de l'emploi, de la rémunération et des heures de travail en mai 1998 (troisième phase du remaniement). À la suite de ce changement méthodologique, il se peut que les estimations de l'emploi mesurées à partir de données administratives

montrent un modèle saisonnier différent de celui des données obtenues auparavant. Cela pourrait toucher la comparabilité des séries chronologiques sur l'emploi et la rémunération.

À partir des données de janvier 2001, les estimations de l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail seront basées sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) plutôt que sur la Classification type des industries de 1980. Parallèlement, les séries chronologiques seront révisées pour refléter les niveaux de l'emploi et la rémunération de la Phase III, obtenus à la suite de l'augmentation de l'utilisation des données administratives basées sur le SCIAN. De plus, les facteurs saisonniers seront révisés afin d'améliorer l'uniformité des estimations désaisonnalisées chronologiques. Pour plus de renseignements sur le SCIAN, consultez le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca) sous la rubrique *Concepts, définitions et méthodes* ou communiquez avec Jean Leduc au (613) 951-4090 (labour@statcan.ca), Division de la statistique du travail.

Données stockées dans CANSIM: matrices 4285 à 4466, 4493, 4494, 9438 à 9452, 9639 à 9664 et 9899 à 9911.

Des données détaillées par secteur ainsi que d'autres indicateurs du marché du travail seront disponibles en août en tableaux standards dans la publication mensuelle *Emplois, gains et durée du travail* (72-002-XPB, 32 \$ / 320 \$). Les moyennes annuelles pour 1999 sont maintenant disponibles dans CANSIM ainsi que dans des tableaux faits sur demande à la Division de la statistique du travail. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Jean Leduc au (613) 951-4090 (labour@statcan.ca), Division de la statistique du travail. Télécopieur: (613) 951-4087. □

Rémunération hebdomadaire moyenne pour l'ensemble des salariés

Groupe industriel (Classification type des industries de 1980)	Mai 1999	Avril 2000 ^r	Mai 2000 ^p	Avril à mai 2000	Mai 1999 à mai 2000
	données désaisonnalisées				
	\$			var. en %	
Ensemble des secteurs	609,30	623,44	625,43	0,3	2,6
Exploitation forestière et services forestiers	766,09	817,61	835,30	2,2	9,0
Mines, carrières et puits de pétrole	1 104,64	1 135,57	1 142,00	0,6	3,4
Industries manufacturières	755,52	776,90	783,23	0,8	3,7
Construction	695,34	723,79	722,53	-0,2	3,9
Transport et entreposage	741,77	749,03	749,62	0,1	1,1
Communication et autres services publics	817,13	821,52	821,84	0,0	0,6
Commerce de gros	664,18	662,77	665,45	0,4	0,2
Commerce de détail	369,06	371,76	373,89	0,6	1,3
Intermédiaires financiers et assurances	806,41	829,55	824,06	-0,7	2,2
Services immobiliers et agences d'assurances	647,75	620,63	623,19	0,4	-3,8
Services aux entreprises	695,97	721,26	726,33	0,7	4,4
Services d'enseignement et services connexes	657,83	673,70	671,15	-0,4	2,0
Services de santé et services sociaux	526,77	535,62	537,48	0,3	2,0
Hébergement et restauration	232,14	242,47	242,74	0,1	4,6
Administration publique	742,22	757,15	760,81	0,5	2,5
Services divers	408,91	420,22	423,01	0,7	3,4
Provinces et territoires					
Terre-Neuve	550,11	552,78	555,12	0,4	0,9
Île-du-Prince-Édouard	480,76	484,31	491,27	1,4	2,2
Nouvelle-Écosse	517,89	522,61	525,11	0,5	1,4
Nouveau-Brunswick	523,99	546,73	549,35	0,5	4,8
Québec	570,15	582,34	581,92	-0,1	2,1
Ontario	648,34	666,01	667,72	0,3	3,0
Manitoba	543,26	561,56	563,51	0,3	3,7
Saskatchewan	544,32	554,60	556,46	0,3	2,2
Alberta	618,21	638,65	641,22	0,4	3,7
Colombie-Britannique	626,89	638,00	638,16	0,0	1,8
Yukon	649,40	700,78	697,20	-0,5	7,4
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	742,64	810,83	825,24	1,8	11,1

^r Données révisées.

^p Données provisoires.

Nombre de salariés

Groupe industriel (Classification type des industries de 1980)	Mars 2000	Avril 2000 ^r	Mai 2000 ^p	Mars à avril 2000	Avril à mai 2000
	données désaisonnalisées				
	en milliers			var. en %	
Ensemble des secteurs	12 079	12 109	12 121	0,2	0,1
Exploitation forestière et services forestiers	69	69	68	0,0	-1,4
Mines, carrières et puits de pétrole	144	143	142	-0,7	-0,7
Industries manufacturières	1 992	1 996	1 998	0,2	0,1
Construction	563	565	555	0,4	-1,8
Transport et entreposage	515	517	518	0,4	0,2
Communication et autres services publics	389	391	390	0,5	-0,3
Commerce de gros	796	796	798	0,0	0,3
Commerce de détail	1 465	1 465	1 463	0,0	-0,1
Intermédiaires financiers et assurances	527	528	528	0,2	0,0
Services immobiliers et agences d'assurances	196	195	195	-0,5	0,0
Services aux entreprises	933	938	947	0,5	1,0
Services d'enseignement et services connexes	925	930	932	0,5	0,2
Services de santé et services sociaux	1 224	1 225	1 225	0,1	0,0
Hébergement et restauration	873	877	876	0,5	-0,1
Administration publique	680	680	681	0,0	0,1
Services divers	724	723	723	-0,1	0,0
Provinces et territoires					
Terre-Neuve	156	156	157	0,0	0,6
Île-du-Prince-Édouard	54	54	52	0,0	-3,7
Nouvelle-Écosse	339	339	338	0,0	-0,3
Nouveau-Brunswick	269	270	269	0,4	-0,4
Québec	2 864	2 871	2 870	0,2	0,0
Ontario	4 766	4 767	4 759	0,0	-0,2
Manitoba	472	473	475	0,2	0,4
Saskatchewan	359	360	359	0,3	-0,3
Alberta	1 260	1 268	1 272	0,6	0,3
Colombie-Britannique	1 510	1 518	1 526	0,5	0,5
Yukon	16	16	16	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	27	28	28	3,7	0,0

^r Données révisées.

^p Données provisoires.

Pétrole brut et gaz naturel

Mai 2000 (données provisoires)

En mai, la production de pétrole brut a atteint 10 807 000 mètres cubes, en hausse de 5,3 % par rapport à mai 1999. L'augmentation est survenue en raison principalement de la production record de pétrole brut conventionnel d'Hibernia (834 838 mètres cubes) et de la production accrue de sables bitumineux. En mai, Hibernia représentait 7,7 % de la production totale de pétrole brut au Canada. Les exportations ont augmenté de 15,9 % par rapport à mai 1999, atteignant le niveau record de 7 412 600 mètres cubes.

La production cumulative de pétrole brut a été en hausse de 6,3 % par rapport à la même période en 1999. La forte hausse des exportations (+18,9 %) a été attribuable à une demande accrue du pétrole brut canadien de la part des raffineries américaines.

La production de gaz naturel marchand a augmenté de 1,4 % comparativement à mai 1999. Les ventes intérieures se sont accrues fortement de 6,0 %, reflétant une demande accrue des secteurs résidentiel, commercial et industriel. Les hausses enregistrées pour les secteurs résidentiel et commercial ont été le résultat d'un temps plus froid que la normale dans l'ensemble du Canada. Les exportations de gaz naturel ont chuté de 1,6 % par rapport à mai 1999.

La production cumulative de gaz naturel marchand a crû de 1,8 % comparativement à la même période en 1999. Les exportations cumulatives ont été en hausse de 4,4 %, tandis que les ventes intérieures cumulatives ont augmenté de 5,6 %.

Pétrole brut et gaz naturel

	Mai 1999	Mai 2000	Mai 1999 à mai 2000 var. en %
milliers de mètres cubes			
Pétrole brut et hydrocarbures¹			
Production	10 259,7	10 807,0	5,3
Exportations	6 397,0	7 412,6	15,9
Importations ²	4 190,1	4 348,7	3,8
Arrivages aux raffineries	7 858,9	8 021,6	2,1
millions de mètres cubes			
Gaz naturel³			
Production de gaz marchand	13 548,8	13 738,0	1,4
Exportations	7 870,8	7 747,0	-1,6
Ventes intérieures ⁴	4 544,0	4 817,3	6,0
Janv. à mai 1999 à Janv. à mai 2000 var. en %			
milliers de mètres cubes			
Pétrole brut et hydrocarbures¹			
Production	49 445,1	52 560,7	6,3
Exportations	28 168,3	33 484,8	18,9
Importations ²	20 182,5	21 463,1	6,3
Arrivages aux raffineries	40 523,2	40 296,9	-0,6
millions de mètres cubes			
Gaz naturel³			
Production de gaz marchand	68 317,1	69 574,6	1,8
Exportations	38 900,9	40 625,5	4,4
Ventes intérieures ⁴	33 592,0	35 460,3	5,6

¹ La différence entre l'utilisation et l'approvisionnement provient des variations des stocks, de la consommation de l'industrie pétrolière, etc.

² Il s'agit du pétrole brut en provenance de pays étrangers reçu par les raffineries canadiennes. Les chiffres diffèrent de ceux de la Division du commerce international, en raison du manque de synchronisme de l'arrivée des documents et de l'inclusion des importations entrant au Canada pour être exportées à nouveau.

³ La différence entre l'utilisation et l'approvisionnement provient des variations des stocks, du carburant utilisé par les gazoducs, des pertes dans les gazoducs, des fluctuations de pression dans les réseaux, etc.

⁴ Incluant les ventes directes.

Données stockées dans CANSIM: matrices 530 et 539.

Le numéro de mai 2000 de la publication *Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel* (26-006-XPB, 19 \$ / 186 \$) paraîtra en août. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Gérard Desjardins au (613) 951-4368 (desjger@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Industrie de l'extraction de pétrole et de gaz: volume et valeur de la production marchande

En 1999, la production de gaz naturel s'est chiffrée à 162,4 milliards de mètres cubes, en hausse de 1,1 %, en raison d'une demande soutenue de la part des États-Unis et d'une augmentation des ventes intérieures. La production de pétrole brut et équivalent a chuté de 4,8 %, en raison d'exportations plus faibles vers les États-Unis. La baisse a été largement attribuable à la diminution du prix du pétrole brut pendant les six premiers mois de 1999. La production de pétrole brut synthétique (incluant le pétrole brut bitumineux) a augmenté très rapidement au cours des dix dernières années. Pour 1999, sa production a représenté 26,9 % de la production totale du pétrole brut et équivalent, comparativement à 19,5 % en 1989.

En 1999, les exportations de pétrole brut et équivalent ont chuté de 6,4 % par rapport à 1998. Cette diminution provient de la décision des producteurs de réduire la production en raison du prix plus bas au cours des six premiers mois de l'année, plutôt que d'une demande réduite des raffineries américaines. Malgré cette baisse, le Canada demeure un des principaux fournisseurs de pétrole brut des États-Unis avec l'Arabie saoudite, le Mexique et le Venezuela.

En 1999, la valeur de la production de pétrole brut et équivalent a été estimée à 18,7 milliards de dollars. La forte hausse de 44,6 % a été attribuable à l'augmentation prononcée du prix aux puits pendant la deuxième moitié de 1999. La valeur de la production de gaz naturel s'est située à un chiffre estimatif de 14,2 milliards de dollars en 1999, en hausse de 30,2 % par rapport à 1998.

Industrie de l'extraction de pétrole et de gaz: volume et valeur de la production marchande

	1999	1998 à 1999 var. en %
Pétrole brut et équivalent		
Volume en milliers de m ³	122 247,7	-4,8
Valeur en millions de \$	18 698,3	44,6
Gaz naturel		
Volume en millions de m ³	162 366,1	1,1
Valeur en millions de \$	14 205,0	30,2
Produits de gaz naturel¹		
Volume en milliers de m ³	28 804,8	8,0
Valeur en millions de \$	2 534,7	43,8

¹ Excluent le volume et la valeur des pentanes plus et du soufre élémentaire.

Le numéro de 1999 de la publication *Industrie de l'extraction de pétrole et de gaz* (26-213-XPB, 29 \$) paraîtra bientôt. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Gary Smalldridge au (613) 951-3567 (smalgar@statcan.ca) ou avec Denis Ouellette au (613) 951-5452 (ouelden@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Industrie de l'extraction de pétrole et de gaz: dépenses en immobilisations et dépenses d'exploitation 1999

Les dépenses en immobilisations du secteur conventionnel de l'industrie de l'extraction de pétrole et de gaz ont totalisé 13,6 milliards de dollars en 1999, en baisse de 9,5 % par rapport au niveau enregistré en 1998. Ce revirement dans les dépenses reflète la forte diminution du prix du pétrole brut pendant les six premiers mois de 1999. Les dépenses d'exploration et de développement ont enregistré une réduction de 10,6 % comparativement à 1998. Les dépenses pour les installations de production ont diminué de 16,4 % par rapport à 1998, principalement en raison d'une diminution de l'achèvement des puits en développement.

Les dépenses en immobilisations du secteur non conventionnel ont augmenté de 58,7 % pour se chiffrer à 2,4 milliards de dollars par rapport à 1998. Cette industrie a annoncé des projets s'élevant à plus de 32,0 milliards de dollars dans le développement des sables bitumineux et du pétrole lourd. De plus, en raison de l'augmentation de prix du pétrole brut et du gaz naturel, on estime à 26 % la hausse de dépenses en immobilisations pour 2000.

Les dépenses d'exploitation du secteur conventionnel ont augmenté de 20,2 % par rapport à 1998 pour atteindre 11,9 milliards de dollars en 1999. Une hausse de production de gaz naturel en 1999 et l'augmentation du prix du pétrole brut pendant les derniers six mois de 1999 ont provoqué une hausse des redevances, une importante composante des dépenses. Les dépenses d'exploitation du secteur non conventionnel ont atteint 2,5 milliards de dollars, en hausse de 26,8 % par rapport à 1998. L'augmentation

a été imputable à la hausse des coûts des gisements et des redevances.

Industrie de l'extraction de pétrole et de gaz: dépenses en immobilisations et dépenses d'exploitation

	1999	1998 à 1999 var. en %
	millions de \$	
Immobilisations		
Secteur conventionnel	13 575,0	-9,5
Secteur non conventionnel	2 421,7	58,8
Exploitations		
Secteur conventionnel	11 945,2	20,2
Secteur non conventionnel	2 486,2	26,8

Le numéro de 1999 de la publication *Industrie de l'extraction de pétrole et de gaz* (26-213-XPB, 29 \$) paraîtra bientôt. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Gary Smalldridge au (613) 951-3567 (smalgar@statcan.ca) ou avec Denis Ouellette au (613) 951-5452 (ouelden@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Acier en formes primaires

Semaine se terminant le 22 juillet 2000 (données provisoires)

La production d'acier en formes primaires pour la semaine se terminant le 22 juillet a atteint 326 864 tonnes, en hausse de 1,7 % par rapport à la production de 321 250 tonnes de la semaine précédente et de 15,5 % par rapport aux 282 919 tonnes de la semaine correspondante de l'année précédente. Le total cumulatif au 22 juillet 2000 est de 9 522 046 tonnes, en hausse de 6,6 % comparativement aux 8 932 174 tonnes produites au cours de 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 Jean-Marie Houle au (613) 951-4925 (houlejm@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux

1998

La puissance maximale de production nette d'énergie électrique a diminué de 2,0 % en 1998-1999 pour atteindre 105 510 mégawatts. Les services d'énergie électrique prévoient un taux de croissance composé de la puissance maximale de production nette de 0,8 % ou de 8 860 mégawatts lors des dix prochaines années.

Le numéro de 1998 de *Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux* (57-204-XPB, 30 \$) paraîtra bientôt. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Lucie Cloutier au (613) 951-5706 (clouluc@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

Stocks de viande congelée

Juillet 2000

Au premier jour ouvrable de juillet, 58 737 tonnes métriques de viande rouge congelée reposaient dans les entrepôts frigorifiques, en baisse comparativement aux 71 693 tonnes (chiffre révisé) de juin et aux 59 922 tonnes de juillet 1999.

Données stockées dans CANSIM: matrices 87 et 9518 à 9525.

Les données sur les stocks de viande congelée (23-009-XIF) sont accessibles sans frais dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca), sous les rubriques *Produits et services*, puis *Publications téléchargeables (gratuites)* et *Agriculture*.

Pour plus de renseignements, composez sans frais le 1 800 216-2299. Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Robert Plourde au (613) 951-8716 (robert.plourde@statcan.ca) ou avec Jamie Duffy au (613) 951-6356 (duffjam@statcan.ca), Division de l'agriculture. ■

NOUVEAUX PRODUITS

Stocks de viandes congelées, juillet 2000
Numéro au catalogue: **23-009-XIF**
(Gratuit).

Guide statistique de l'énergie, juin 2000
Numéro au catalogue: **57-601-XDF** (284\$).

Guide statistique de l'énergie, juin 2000
Numéro au catalogue: **57-601-UPB** (387\$).

La culture en perspective, vol. 12, n° 1
Numéro au catalogue: **87-004-XIF** (7\$/20\$).

La culture en perspective, vol. 12, n° 1
Numéro au catalogue: **87-004-XPB** (9\$/27\$).

Fichier de conversion des codes postaux, juin 2000
Numéro au catalogue: **92F0027XDB** (9 000\$).

**Fichier des codes postaux par circonscription
électorale fédérale**, juin 2000
Numéro au catalogue: **92F0028XDB** (2 900\$).

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 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. 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 (27) (50) (00000001)



Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 4 juin 1997
Pour être diffusé à 8 h 30



PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS

- **Transport urbain, 1996** 2
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.
- **Productivité, rémunération horaire et coût unitaire de la main-d'œuvre, 1996** 5
À l'égard de la croissance de l'industrie et des emplois, la baisse de la productivité des entreprises canadiennes en 1996 a été avérée encore une fois relativement faible.

AUTRES COMMUNIQUÉS

- Indice des offres d'emploi, mai 1997 10
- Emplois sur les anticipations à court terme 10
- Ajuste en termes réels, septembre 1997 à la 31 mai 1997 11
- Production d'œufs, avril 1997 11

NOUVELLES PARUTIONS 12

 Statistique Canada / Statistics Canada 

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: Madeleine Simard (613) 951-1088, simamad@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.

CENTRES DE CONSULTATION RÉGIONAUX

Les centres de consultation régionaux de Statistique Canada offrent une gamme complète de produits et services. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où vous pouvez consulter ou acheter nos différents produits, dont nos publications, disquettes et CD-ROM, microfiches et cartes.

Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information du système de retrait de données CANSIM. Un service téléphonique de renseignements est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des secteurs d'appels locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour plus d'informations, communiquez avec le centre de consultation de votre région.

**Terre-Neuve, Labrador,
Île-du-Prince-Édouard,
Nouvelle-Écosse et
Nouveau-Brunswick**

Services-conseils
Statistique Canada
1741, rue Brunswick
2^e étage, boîte 11
Halifax (N.-É.)
B3J 3X8
Appel local: (902) 426-5331
Sans frais: 1 800 263-1136
Télécopieur: (902) 426-9538
Courriel: atlantic.info@statcan.ca

Québec et Nunavut

Services-conseils
Statistique Canada
200, boul. René-Lévesque Ouest
Complexe Guy-Favreau
4^e étage, Tour Est
Montréal (Qc)
H2Z 1X4
Appel local: (514) 283-5725
Sans frais: 1 800 263-1136
Télécopieur: (514) 283-9350

Région de la Capitale nationale

Services-conseils
Centre de consultation statistique
(RCN)
Statistique Canada
Rez-de-chaussée, imm. R.-H.-Coats
Tunney's Pasture
Ottawa (Ont.)
K1A 0T6
Appel local: (613) 951-8116
Télécopieur: (613) 951-0581
Courriel: infostats@statcan.ca

Ontario

Services-conseils
Statistique Canada
10^e étage, imm. Arthur Meighen
25, avenue St. Clair Est
Toronto (Ont.)
M4T 1M4
Appel local: (416) 973-6586
Sans frais: 1 800 263-1136
Télécopieur: (416) 973-7475

Manitoba

Services-conseils
Statistique Canada
Édifice Via Rail, pièce 200
123, rue Main
Winnipeg (Man.)
R3C 4V9
Appel local: (204) 983-4020
Sans Frais: 1 800 263-1136
Télécopieur: (204) 983-7543
Courriel: statswpg@solutions.net

Saskatchewan

Services-conseils
Statistique Canada
Park Plaza
2365, rue Albert, pièce 440
Regina (Sask.)
S4P 4K1
Appel local: (306) 780-5405
Sans frais: 1 800 263-1136
Télécopieur: (306) 780-5403
Courriel: statcan@sk.sympatico.ca

Sud de l'Alberta

Services-conseils
Statistique Canada
Discovery Place
Pièce 201
3553, 31^e rue N.-O.
Calgary (Alb.)
T2L 2K7
Appel local: (403) 292-6717
Sans frais: 1 800 263-1136
Télécopieur: (403) 292-4958
Courriel: degagnej@cadvision.com

**Nord de l'Alberta et Territoires du
Nord-Ouest**

Services-conseils
Statistique Canada
15^e étage, Park Square
10001, Bellamy Hill
Edmonton (Alb.)
T5J 3B6
Appel local: (780) 495-3027
Sans Frais: 1 800 263-1136
Télécopieur: (780) 495-5318
Courriel:
Johane.Tremblay@a.statcan.ca

Colombie-Britannique et Yukon

Services-conseils
Statistique Canada
Library Square Tower
300, rue Georgia Ouest, pièce 600
Vancouver (C.-B.)
V6B 6C7
Appel local: (604) 666-3691
Sans frais: 1 800 263-1136
Télécopieur: (604) 666-4863

Numéro sans frais pour les demandes de renseignements (Canada et États-Unis): 1 800 263-1136
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis): 1 800 267-6677
Numéro sans frais de commande par télécopieur (Canada et États-Unis): 1 877 287-4369
Numéro sans frais pour les appareils de télécommunications pour les malentendants: 1 800 363-7629