



MISE À JOUR SUR LA FABRICATION

SEPTEMBRE 2020

Information compilée et analysée par le Service de la recherche des Métallos :

Meg Gingrich, mgingrich@usw.ca

Guio Jacinto, giacinto@usw.ca

Table des matières

Effets sur l'économie canadienne	2
Notes :	4
Foresterie	4
Acier	4
Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :	4
Minerai de fer	4
Charbon métallique :	5
Nickel et cuivre	5
Potasse :	5
Le commerce et les tarifs :	5
PRIX DES MARCHANDISES	6
COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : SEPTEMBRE 2020	6
PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX	7
PRIX DES PANNEAUX	7
INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS	8
INDICATEURS D'EMPLOI	8
AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES*	9
CROISSANCE DES SALAIRES HORAIRES DES COLS BLEUS ET DANS LA FABRICATION	11
INDICATEURS DE COMMERCE	12

Effets sur l'économie canadienne

Le choc économique provoqué par la propagation de la COVID-19 et les mesures prises afin de la contenir ont été hors du commun. Toutefois, nous sommes au quatrième mois consécutif de la reprise économique et les données sur l'emploi pour septembre sont impressionnantes.

- Le taux de chômage a diminué de **10,2 % en août à 9 % en septembre**. Environ **380 000 Canadiens ont repris le travail pendant le mois de septembre**. Ils s'ajoutent à près d'un million d'autres qui sont retournés au travail en juin, aux 420 000 qui y sont retournés en juillet et aux 280 000 autres qui l'ont fait en août.
- Le secteur producteur de biens a enregistré une hausse de l'emploi de 2 % (environ 75 000 emplois), et 303 000 emplois (une augmentation de 2,1 %) se sont ajoutés au secteur des services.
- La fabrication compte 68 000 emplois de plus en septembre, une croissance de 4,1 % par rapport au mois précédent. Le taux de chômage dans le secteur a chuté à 4,5 %, un taux impressionnant compte tenu du fait qu'il se situait à 13 % il y a quelques mois.
- Somme toute, le secteur s'est bien remis des fermetures liées à la COVID-19, et depuis la reprise économique subséquente. Le taux d'emploi actuel dans le secteur est à moins de 1 % des niveaux d'emploi précédant l'apparition de la COVID-19 (février).

Fabrication canadienne :

Comme nous l'avons signalé dans les quelques mises à jour précédentes, le déclin dans la fabrication en raison de la COVID-19 a eu des effets dévastateurs. L'indice des directeurs d'achats (PMI) canadien a fléchi, passant de 51,8 en février à 46,1 en mars. En avril, le secteur s'est contracté davantage, l'indice s'affaissant de 46,1 à 33, deux baisses sans précédent. Toutefois, la fabrication canadienne a rebondi, grimant à 40,6 en mai, et à 47,6 en juin. En juillet, le PMI canadien est finalement entré dans une phase d'expansion, atteignant 52,9, le premier essor de l'activité manufacturière en cinq mois et la hausse la plus marquée depuis janvier 2019. En août, pour un deuxième mois consécutif, le PMI a affiché 55,1, **et il augmenté à 56 en septembre**. Dans la présente mise à jour, nous avons ajouté d'autres données qui montrent les premiers signes de la reprise économique dans le secteur :

- L'utilisation de la capacité a chuté de 77 % en février 2020 à 72,8 % en mars 2020. En avril, elle a fléchi à 55,9 %, le transport dans la fabrication ayant subi une sérieuse désescalade (seulement 17 %, comparativement à 60 % en mars). En mai, l'utilisation de la capacité a grimpé à 62,8 %, et en juin à 73,3 %. **En juillet, elle est remontée à 74,9 %.**

En mars, le secteur a perdu presque 40 000 emplois, d'où l'augmentation du taux de chômage de 4,1 % à 4,4 %. En avril, le taux a grimpé de 4,4 % à 13,6 %, ce qui représente une perte de 260 000 emplois en un

mois. En mai, la fabrication a rebondi et 78 000 emplois se sont ajoutés au secteur, ce qui a contribué à faire baisser le taux de chômage dans le secteur de 13,6 % à 12,7 %. En juin, 82 000 emplois y ont vu le jour et le taux de chômage a diminué davantage à 10,4 %, comparativement à 12,7 % en mai. En juillet, le secteur comptait 29 000 autres emplois, ce qui a fait chuter le taux de chômage à 7,3 %; en août, plus de 29 000 emplois s’y sont ajoutés, d’où la baisse du taux à 6,3 %. Malgré le rebond relativement impressionnant de la fabrication, presque 82 000 travailleuses et travailleurs y demeurent sans emploi depuis les fermetures dues à la COVID-19 en mars dernier. **Cependant, en septembre, le secteur a fait un grand pas en avant, enregistrant 68 000 autres emplois, entraînant le fléchissement du taux de chômage à 4,5 %.**

**Les lectrices et lecteurs remarqueront également que les salaires nominaux et réels des cols bleus et des travailleurs de la fabrication ont considérablement augmenté en avril et en mai. Comme pour la croissance des salaires des postes d’exécutants, la hausse est plus apparente que réelle, et elle est attribuable à la mise à pied de travailleurs à faible salaire, ce qui a pour effet d’amplifier la moyenne, et donc les salaires nominaux. De plus, le déclin continu de l’IPC, combiné à cette « pseudo » augmentation des salaires, a provoqué une augmentation des salaires réels. En juin, à mesure que les travailleurs réintégraient leur emploi et que l’inflation augmentait, les salaires nominaux et les salaires réels recommençaient à diminuer.

Notes :

Foresterie

En septembre, les prix ont continué d'augmenter, mais pas au même rythme qu'au cours des deux ou trois derniers mois. Les problèmes d'approvisionnement demeurent, partiellement en raison du retrait d'une trop grande capacité du marché au début de la pandémie. À mesure que la demande poursuit sa remontée, les difficultés à accélérer l'approvisionnement demeurent.

Les exportations de produits forestiers se sont accrues en glissement mensuel (7,6 %) et en glissement annuel (3,4 %) en raison des exportations des matériaux de construction et d'emballage, qui ont connu une hausse de 11,4 % sur une base annuelle et constituent la plus grande proportion des exportations de produits forestiers. En revanche, la valeur des exportations de pâtes et papiers et des exportations de grumes et de bois de trituration a fléchi en glissement annuel de 17,8 % et de 46,8 % respectivement.

Acier

Après avoir atteint leurs plus bas niveaux en trois ans pendant plusieurs mois, les prix des bandes d'acier laminé à chaud en Amérique du Nord ont grimpé à leur plus haut niveau depuis que les répercussions de la pandémie se sont vraiment fait sentir à l'extérieur de la Chine.

La production mondiale d'acier brut a connu une hausse en glissement annuel pour la première fois depuis des mois, augmentant de 0,6 en août 2020 comparativement à août 2019. La Chine se situait en tête avec une augmentation en glissement annuel de 8,4 %, grim pant à 94,845 MTM et soutenant la hausse mondiale. En réalité, la production mondiale a chuté de 9,5 % en août à l'extérieur de la Chine. La production canadienne d'acier brut a diminué de 25 % en août 2020 par rapport à août 2019, alors que celle des États-Unis a baissé de 24 %. Outre la Chine, quelques pays seulement ont enregistré des hausses annuelles, y compris le Vietnam (33 %) et le Brésil (6,5 %).

Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :

Minerai de fer

Les prix du minerai de fer ont poursuivi leur croissance en septembre, les moyennes dépassant les sommets atteints l'été dernier. Toutefois, le marché a connu une certaine volatilité en septembre, et les prix ont fluctué plus qu'ils ne l'ont fait au cours des trois derniers mois. La production et les exportations du Brésil sont revenues aux niveaux normaux (c'est-à-dire à ceux enregistrés avant le désastre au barrage de Brumadinho en 2019). Cependant, la demande a repris de la vigueur partout dans le monde, en particulier à l'extérieur de la Chine. La production d'acier en Chine continue aussi d'augmenter, la production d'acier brut ayant atteint des niveaux records en août.

Cleveland Cliffs a acquis toutes les exploitations d'Arcelor Mittal aux États-Unis pour 1,4 G\$, notamment six aciéries, huit usines de finition, deux sites d'extraction de minerai de fer et de transformation du minerai en boulettes et trois usines de fabrication de coke. Cleveland Cliffs devient ainsi le plus important producteur de boulettes de fer en Amérique du Nord.

Charbon métallique :

Après être demeurés stables pendant des mois, les prix du charbon métallique ont subitement monté en septembre, passant de 108 \$ la tonne le mois précédent à 127 \$ la tonne (une hausse de 18 %) en septembre. Cette situation était assez inattendue parce que la Chine avait épuisé ses contingents. En outre, dans l'ensemble, la production d'acier brut à l'extérieur de la Chine demeure sous les niveaux de l'année dernière. La demande accrue de l'Inde a suffi à faire grimper soudainement les prix en septembre en raison de la remise en service de plusieurs hauts fourneaux. Les prévisions pessimistes antérieures ont été revues compte tenu du fait que la demande de l'extérieur de la Chine s'accroîtra probablement dans les mois à venir.

Nickel et cuivre

Les prix au comptant du nickel et du cuivre ont poursuivi leur croissance en septembre. Les prix du nickel et du cuivre ont augmenté de 3 % en comparaison avec août, l'appréciation des prix étant appuyée par une demande accrue de métaux découlant du fait que les économies ont bien entamé la phase de reprise du cycle conjoncturel. Dans le cas du nickel, les préoccupations concernant l'approvisionnement ont aussi joué un rôle, la vente de Vale en Nouvelle-Calédonie ne s'étant pas concrétisée et l'entreprise ayant subséquemment décidé de fermer la mine.

Potasse :

Les prix au comptant de la potasse stagnent toujours à leurs plus bas niveaux depuis dix ans. En raison des faibles prix fixés dans des contrats à long terme signés plus tôt cette année, il est peu probable que les prix au comptant augmenteront dans les mois à venir. L'agitation au Bélarus se poursuit et pourrait perturber l'approvisionnement mondial. Cependant, les effets des grèves ces derniers mois ne se font toujours pas sentir.

Le commerce et les tarifs :

Les États-Unis contestent la décision récente de l'OMC favorable au Canada en ce qui concerne les droits compensateurs sur le bois d'œuvre résineux. L'Organe d'appel de l'OMC doit se pencher sur le cas. Toutefois, les États-Unis ont refusé d'y combler un siège, rendant l'Organe inactif. La résolution finale du différend est donc reportée.

En septembre, les États-Unis ont annulé les tarifs aux termes de l'article 232, juste comme le Canada s'apprêtait à annoncer ses mesures de représailles. Les États-Unis ont indiqué qu'ils pourraient réimposer des tarifs si les importations du Canada dépassaient certains niveaux. Essentiellement, les importations doivent demeurer sous les niveaux atteints pendant l'imposition des tarifs initiaux en vertu de l'article 232 et bien au-dessous des niveaux d'importations de 2020.

La FAT-COI prévoit déposer sa première plainte aux termes de l'ACEUM contre des usines précises à l'aide de son outil d'intervention rapide au début d'octobre. Cet outil peut être utilisé contre des usines particulières où il existe un déni présumé de la liberté d'association. Il s'agit du premier cas du genre en vertu de l'ACEUM. Le Canada possède une entente bilatérale distincte avec le Mexique et n'a pas déposé de plaintes à ce jour en application de cette disposition.

PRIX DES MARCHANDISES

	Unité	Devise	Prix le plus récent	Moyenne du mois précédent	Moyenne triennale	Écart-type ***	Sommet triennal	Baisse (%) par rapport au sommet
Minerai de fer	Tonne métrique	\$ US	126,08 \$	117,53 \$	84,80 \$	16,95 \$	Courant	--
Acier – BLC	Tonne métrique	\$ US	622 \$	528 \$	732 \$	149,11 \$	1 006 \$ (juillet 2018)	-38,2 %
Aluminium	Tonne métrique	\$ US	1 791,98 \$	1 774,58 \$	1 895,11 \$	211,88 \$	2 299 \$ (mai 2018)	-22,1 %
Cuivre	Livre	\$ US	3,04 \$	2,94 \$	2,82 \$	0,23 \$	Courant	--
Nickel	Livre	\$ US	6,75 \$	6,57 \$	5,97 \$	0,72 \$	8,23 \$ (septembre 2019)	-18 %
Platine	Once	\$ US	909,02 \$	956,74 \$	881,42 \$	70,37 \$	1 183,10 \$ (août 2016)	-23 %
Uranium	Livre	\$ US	29,93 \$	30,85 \$	25,94 \$	3,68 \$	33,89 \$ (mai 2020)	-11,7 %
Or	Once	\$ US	1 891,35 \$	1 971,98 \$	1 381,78 \$	304 \$	1 971,98 \$ (août 2020)	-4 %
Potasse (muriate de potassium, FAB, port de Vancouver)	Tonne métrique	\$ US	202,5 \$	202,5 \$	231,41 \$	23,49 \$	272 \$ (juillet 2019)	-25,6 %
Essence*	Litre	\$ CA	1,06 \$	1,07 \$	1,17 \$	--	--	--
Charbon métall.** (CCD)	Tonne métrique	\$ US	123 \$	108 \$	--	--	--	--
Plomb	Tonne métrique	\$ US	1 844,25 \$	1 934,91 \$	2 048,15 \$	251,85 \$	2 608 \$ (janv. 2018)	-29,3 %
Zinc	Tonne métrique	\$ US	2 460,41 \$	2 404,59 \$	2 603,15 \$	438,74 \$	3 526 \$ (janv. 2018)	-30,2 %

*Essence sans plomb ordinaire; selon les prix mensuels moyens dans toutes les grandes régions urbaines.

**Suivi du prix du charbon métallique depuis avril 2019 [à noter : prix moyen depuis 2008, 197 \$ US/t.]

***Voir les notes pour des explications sur la signification de l'écart-type.

COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : SEPTEMBRE 2020

	É.-U.	Chine	Europe de l'Ouest	Exportations mondiales
Bande d'acier laminé à chaud	622 \$	479 \$	496 \$	512 \$
Bobine d'acier laminé à froid	845 \$	583 \$	N/D	N/D
Tôle standard	675 \$	490 \$	N/D	N/D
Barre d'armature	N/D	451 \$	N/D	N/D

*Prix en dollars américains

PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX

Dollars par mille pieds-planche	25 sept. 2020	18 sept. 2020	Moyenne de 4 semaines	Moyenne de 52 semaines	Variation (%) par rapport à la moyenne des 52 semaines
Épinette-pin-sapin de l'Est 2x4 (\$ CA)	1 250 \$	1 270 \$	1 265 \$	662 \$	88 %
Composé (\$ US)	941 \$	955 \$	947 \$	480 \$	96 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 2 et meilleure (\$ US)	960 \$	960 \$	962 \$	479 \$	100,4 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 3 (\$ US)	682 \$	682 \$	682 \$	360 \$	89,4 %

Source : Ressources naturelles Canada

PRIX DES PANNEAUX

\$ US par mille pieds-planche	25 sept. 2020	18 sept. 2020	Moyenne de 4 semaines	Moyenne de 52 semaines	Variation (%) par rapport à la moyenne des 52 semaines
Composé	786 \$	788 \$	781 \$	449 \$	75 %
15/32 po, 4-plis extérieur (sud)	783 \$	818 \$	809 \$	472 \$	65,9 %
9,5 mm, 4-plis extérieur (ouest)	730 \$	700 \$	688 \$	463 \$	57,7 %
Panneaux de particules orientés (centre-nord) de 7/16 po	960 \$	960 \$	938 \$	426 \$	125,3 %

Source : Ressources naturelles Canada

INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS

Colombie-Britannique

Prix de l'EPS – \$ US/1 000 pieds-planche

	18 sept. 2020	11 sept. 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne de 2019
EPS 2 X 4	960 \$	960 \$	459 \$	372 \$
Poteaux EPS	900 \$	900 \$	417 \$	272 \$
EPS 2 X 10	908 \$	908 \$	457 \$	350 \$
Cèdre 2 X4	1 600 \$	1 600 \$	1 447 \$	1 396 \$

Source : British Columbia Ministry of Forests Lands, Natural Resource Operations and Rural Development

	Juil. 2020	Juin 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne en 2019	Moyenne en 2018
Carrés de pruche	764 \$	771 \$	801 \$	891 \$	965 \$

*Prix du mois d'août non disponibles au moment de la publication.

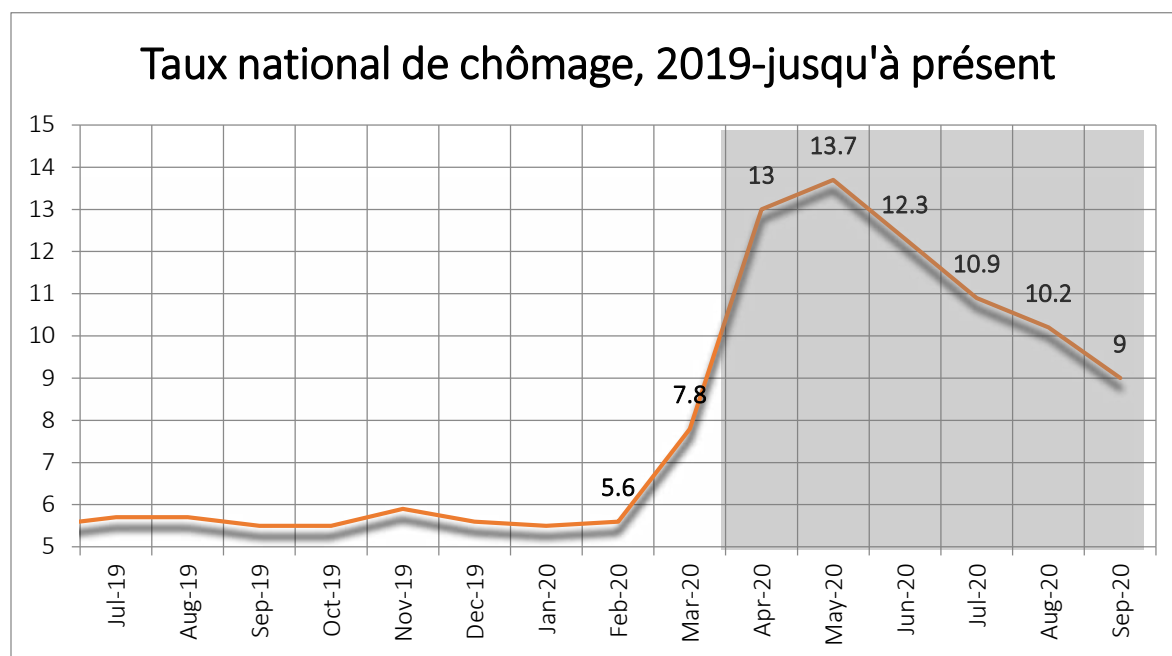
Indice des prix* : Colombie-Britannique

2010=100	Août 2020	Mois précédent	Année précédente
Cèdre rouge de l'Ouest	214,1	Aucun changement	15 %
Pruche	374,7	47,7 %	110 %
Épinette-pin-sapin	251,1	29,6 %	78 %
Sapin de Douglas et mélèze de l'Ouest	264,2	26,9 %	82,5 %

*Voir les notes pour des explications sur l'indice des prix.

INDICATEURS D'EMPLOI

	Mois récent (sept.)	Août	Variation (point de pourcentage)	Variation par rapport à l'année précédente (point de pourcentage)	Variation par rapport à mai	Sommet triennal
Taux de chômage	9,0 %	10,2 %	-1,2	3,5	-4,7	13,7 % (mai 2020)
Taux d'emploi	59,1 %	58,0 %	1,1	-3,0	6,9	62,8 % (juin 2017)
Chômage réel (voir remarques)	11,2 %	14,5 %	-3,3	4,2	-7,0	18,2 % (mai 2020)
Taux d'activité	65,0 %	64,6 %	0,4	-0,7	3,6	65,9 % (avril 2019)
Plein temps/Temps partiel	83 %/17 %	81,2 %/18,8 %	0,8/-0,8	1,9/-1,9	3,0/-3,0	84,3/15,7 (mai 2020)



Le taux de chômage a chuté de 10,2 % en août à 9 % en septembre. Environ 380 000 Canadiens ont repris le travail en septembre, une hausse de 2,1 % par rapport à août. Le secteur producteur de biens a enregistré une croissance de 2 % (75 000 emplois). La croissance de l'emploi dans la fabrication a été particulièrement impressionnante, se situant légèrement au-dessus de 4 % en septembre comparativement à août. Le secteur des services a créé 300 000 emplois, une hausse de 2,1 %. En septembre, les données sur l'emploi sont encourageantes puisque le marché du travail continue d'absorber l'excédent de main-d'œuvre.

AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES*

	Mois récent			
		Mois précédent	An passé	Sommet triennal
MACROÉCONOMIE				
PIB (toutes les industries, milliards enchaînés, 2012)	1,87 \$*	1,82 \$	-5 %	-
Ventes au détail (milliards)	52,9 \$*	42,8 \$	-10 %	-
IPC	0,1 %***	0,1 %	-	-
Taux d'intérêt directeur de la Banque du Canada	0,25 %	0,25 %	1,75 %	1,75 %
Croissance du salaire horaire (non-exécutants)	28,20 \$***	28,25 \$	6,74 %	-

FABRICATION				
PIB – Production de biens (milliards enchaînés, 2012)	0,546 \$*	0,529 \$	-5,2 %	-
Permis de construction résidentielle (milliers)	39 750***	46 658	37 216	-
Indice des prix des propriétés (2016=100)	105,2***	104,7	103	Courant
Mises en chantier aux États-Unis (millions)	1,42	1,492	1,377	1,617 (déc. 2019)
Utilisation de la capacité	74,9 %*	74,3 %	77,5 %	84,2 %
Emploi dans la fabrication (millions)	1 724,7†	1 656,7	-0,9 %	
Taux de chômage dans la fabrication	4,5 %†	6 %	+1,1 %	13 %
Heures de travail hebdomadaires (y compris heures suppl.) [Fabrication]	35,6*	35,6	36,1	38,4
Salaire horaire des travailleurs de la fabrication††	22,22 \$***	21,78 \$	4,7 %	-
Salaire horaire des cols bleus†	26,35 \$***	26,22 \$	4,99 %	-
Ratio des stocks aux ventes	1,79*	2,16	1,52	2,41
Commandes de production (milliards)	52 \$*	47,7 \$	54,8 \$	--
Ventes – Fabrication (milliards)	53,1 \$*	49,6 \$	57 \$	--
Ventes – Automobiles et camions (milliards)	3,9 \$*	4,56 \$	3,8 \$	--
Ventes – Produits du bois (milliards)	2,5 \$*	2,4 \$	2,3 \$	--
Ventes – Pétrole et charbon (milliards)	3,7 \$*	3,3 \$	6,1 \$	--
Indice des directeurs d'achats (PMI) canadiens	56†	55,1	51	57,1
Investissement des entreprises (non résidentiel) [milliards]	43,2 \$**	48,2 \$	52,5 \$	--
* Juillet 2020; ** Deuxième trimestre de 2020; ***Août 2020; †Septembre				

*Les catégories sous **Autres indicateurs économiques** proviennent en grande partie des données de StatCan. Malheureusement, les indicateurs de données datent généralement d'un à deux mois avant la date actuelle de la mise à jour. Il convient de noter que Statistique Canada met continuellement ses données à jour. Par conséquent, on constate souvent des écarts dans les données et chiffres mensuels fournis lors de chaque mise à jour subséquente.

* **Indice des directeurs d'achats (PMI)** – Un indicateur de la santé économique du secteur de la fabrication. Le PMI est basé sur cinq principaux indicateurs : les nouvelles commandes, les niveaux de stocks, la production, les livraisons des fournisseurs et le milieu de l'emploi. Un PMI de plus de 50 représente l'expansion du secteur de la fabrication comparativement au mois précédent. Une indication de moins de 50 représente une contraction, tandis que 50 signifie qu'il n'y a eu aucun changement.

* **Le ratio des stocks aux ventes** mesure les stocks que vous maintenez par rapport au nombre de commandes que vous exécutez. Calculez le ratio des stocks aux ventes au moyen de la formule suivante : (valeur des stocks en \$) ÷ (valeur des ventes en \$); une hausse du ratio indique une augmentation du niveau des stocks.

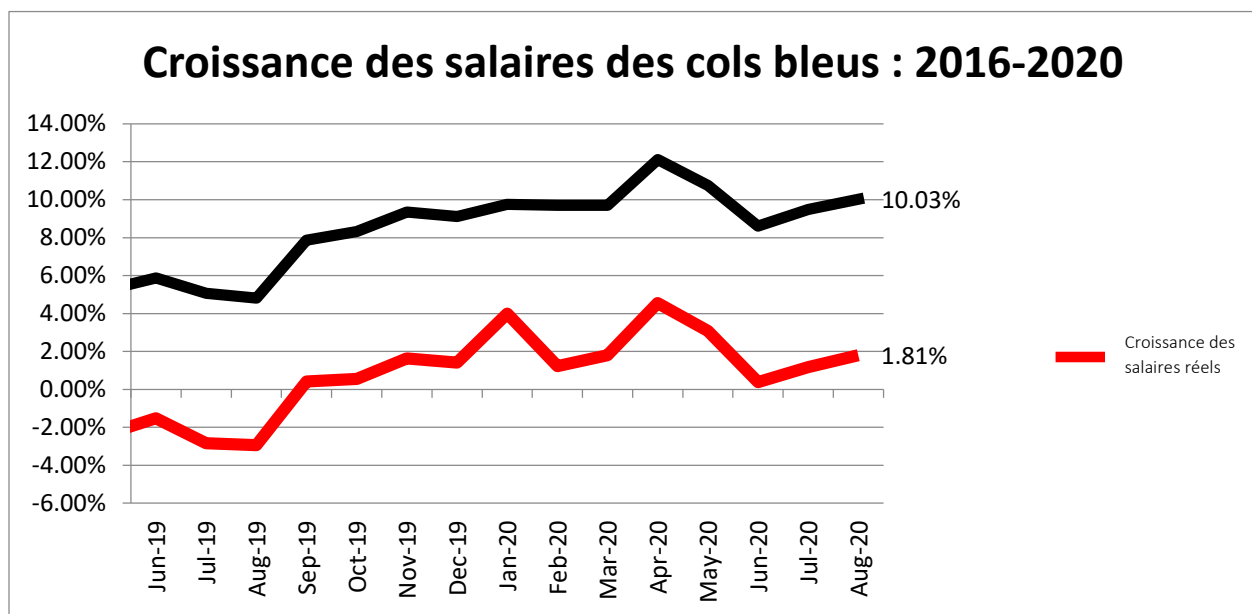
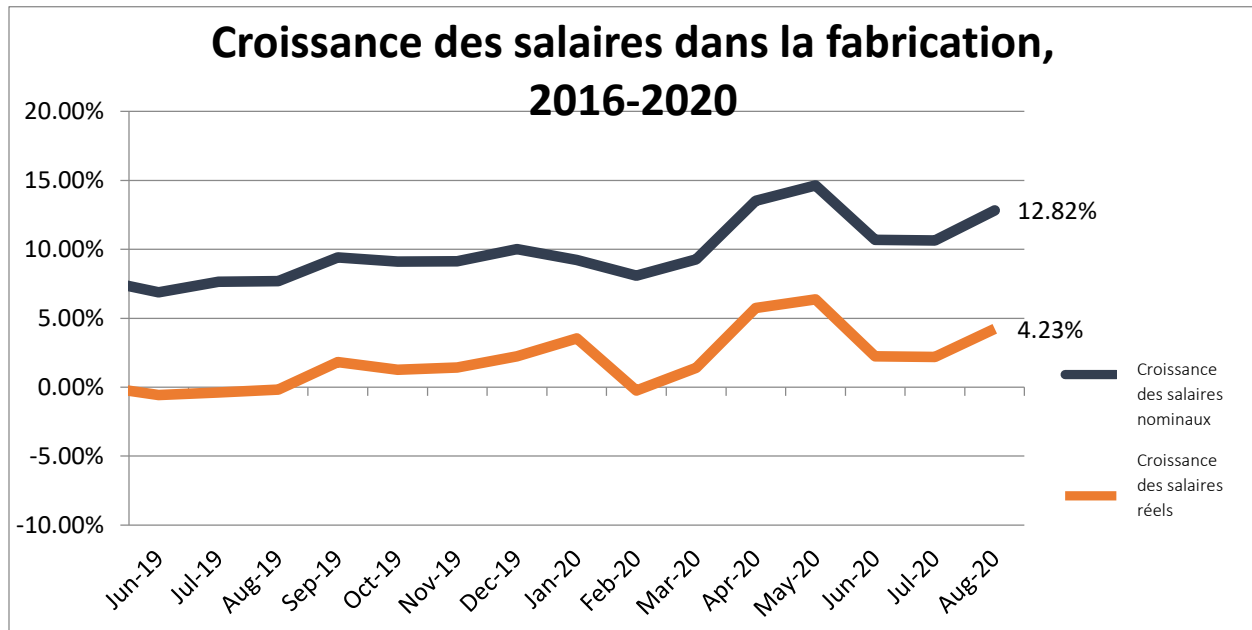
* **La mesure du PIB** fait référence à la croissance réelle du PIB, en dollars enchaînés (2012).

* **Le taux de chômage réel** renvoie au taux supplémentaire de chômage R8 de StatCan, lequel comprend les chercheurs d'emploi découragés, les personnes en attente de réponses et les travailleurs à temps partiel involontaires.

†La catégorie des **cols bleus** comprend les postes d'exécutants dans la fabrication, les ressources naturelles, les métiers, les exploitants d'entreprises de camionnage et les conducteurs de matériel. Elle couvre environ 2,9 millions de travailleuses et travailleurs.

†† La catégorie des **travailleurs de la fabrication** comprend les postes d'exécutants, comme les opérateurs au traitement, les opérateurs de machines, les employés à la production, les assembleurs et les manœuvres. Elle couvre environ 615 000 travailleuses et travailleurs.

CROISSANCE DES SALAIRES HORAIRES DES COLS BLEUS ET DANS LA FABRICATION



** Les graphiques linéaires ci-dessus montrent la croissance des salaires nominaux et des salaires réels (indexés en fonction de l'inflation) depuis janvier 2016. Pour les cols bleus, les salaires réels ont connu une croissance de 1,18 %, et ceux des travailleurs de la fabrication de 2,20 %. **Il convient de noter que la « hausse » des salaires réels pendant la pandémie de la COVID-19 est en grande partie attribuable : 1) à la mise à pied de travailleurs à faible salaire dans ces industries, ce qui a eu pour effet de faire augmenter le salaire moyen; et 2) à la déflation. Autrement dit, nous devrions garder ces éléments à l'esprit dans l'interprétation de la hausse récente des « salaires réels ».** Règle générale, les « salaires réels » des travailleurs ont tendance à augmenter vers la fin du cycle économique et pendant la phase de la crise. En raison des retours au travail et de la hausse récente, bien que marginale, sur le plan de l'inflation, les effets des raisons citées à 1) et à 2) ci-dessus ont été affaiblis et se reflètent dans le déclin de la croissance à la fois des salaires nominaux et des salaires réels indiqués dans le graphique ci-dessus.

INDICATEURS DE COMMERCE

	Août 2020	Mois précédent	Année précédente
Balance commerciale (milliards)	-2,4 \$	-2,5 \$	-1,4 \$
Balance commerciale avec les É.-U. (milliards)	3,3 \$	2,9 \$	4,5 \$
	Août 2020	Variation par rapport au mois précédent	Variation par rapport à l'année précédente
Exportations totales (milliards)	44,9 \$	-1,0 %	-10,5 %
Exportations vers les É.-U. (milliards)	33,7 \$	1,0 %	-10,5 %
Importations totales (milliards)	47,4 \$	-1,2 %	-8,2 %
Importations des É.-U. (milliards)	30,4 \$	-1,6 %	-8,3 %
Métaux et minéraux non métalliques (milliards)	1,8 \$	3,4 %	-4,3 %
Minerais métalliques et non métalliques (milliards)	5,0 \$	-2,2 %	-10,3 %
Véhicules motorisés et pièces (milliards)	7,5 \$	-6,8 %	-5,6 %
Produits énergétiques (milliards)	6,5 \$	3,5 %	-30,2 %
Produits forestiers (milliards)	3,5 \$	7,6 %	4,0 %
Machinerie, pièces et matériel industriels (milliards)	2,9 \$	-1,0 %	-18,1 %

REMARQUES :

Remarques sur l'écart-type : L'écart-type fournit une indication de la fluctuation des prix des marchandises sur une période donnée (dans le cas présent, sur trois ans). Plus l'écart-type est près de 0, moins les prix ont fluctué ces trois dernières années. Par exemple, si l'écart-type pour l'or dans les trois dernières années est de 50, alors 68 % des prix de l'or se seraient situés à l'intérieur d'un écart-type (plus ou moins 50 \$) du prix moyen de l'or, et 95 % se seraient situés à l'intérieur de deux écarts-types (plus ou moins 100 \$) du prix moyen de l'or.

Indice forestier : Nous avons inclus de l'information de Statistique Canada sur l'indice des prix des produits du bois. Pour les produits couverts par l'Indice des prix des produits industriels, les prix sont ceux des marchandises vendues à l'usine, mais ils ne comprennent pas tous les coûts, notamment les taxes et les frais de transport et de distribution. Statistique Canada fournit un indice afin de surveiller la fluctuation des prix des marchandises fabriquées au Canada et plus généralement la performance économique de secteurs donnés. En ce qui concerne certains produits du bois, les prix hebdomadaires et mensuels précis ne sont pas rendus publics, cependant, l'indice fournit des renseignements sur les prix pratiqués comparativement aux prix passés. Selon l'indice, les prix des produits du bois demeurent à la baisse en 2019.

Données mensuelles : Statistique Canada revoie ses données tous les mois. Par conséquent, les données publiées pour le mois précédent font presque toujours l'objet de changements, ce qui explique les écarts entre les données de Statistique Canada dans le rapport antérieur et celles indiquées dans les tableaux [par exemple, nous utilisons les données mensuelles publiées le plus récemment, qui sont en fait les données préliminaires]. Lorsque nous préparons le rapport du mois suivant, les données de base dans le rapport du mois précédent peuvent avoir légèrement changé, ce dont les mises à jour ne tiennent pas compte.

Sources : Statistique Canada, SteelBenchmarker, TradingEconomics, Global Steel Trade Monitor, Ressources naturelles Canada, gouvernement de la Colombie-Britannique, World Steel Association, Financial Post, BNN Bloomberg, Market Insider, Inside U.S. Trade