



# MISE À JOUR SUR LA FABRICATION

## AOÛT 2020

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

Meg Gingrich, [mgingrich@usw.ca](mailto:mgingrich@usw.ca)

Guio Jacinto, [giacinto@usw.ca](mailto:giacinto@usw.ca)

### Table des matières

Effets sur l'économie canadienne .....	2
Fabrication canadienne : .....	2
Prix des marchandises : .....	4
Foresterie.....	4
Acier.....	4
Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :.....	4
Minerai de fer.....	4
Charbon métallique.....	4
Ferraille.....	5
Nickel et cuivre .....	5
Potasse.....	5
PRIX DES MARCHANDISES .....	6
COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : AOÛT 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 troisième mois consécutif de la reprise économique, bien que les données, particulièrement celles sur le marché du travail, commencent à en révéler le ralentissement.

- Le taux de chômage a diminué **de 10,9 % en juillet à 10,2 % en août. Environ 246 000 Canadiens ont repris le travail pendant le mois courant.** Ils s'ajoutent à près d'un million d'autres qui sont retournés au travail en juin et aux 420 000 qui y sont retournés en juillet. L'emploi dans le secteur produisant des biens a connu une croissance de 0,7 % et presque 220 000 emplois se sont ajoutés au secteur des services, une hausse de 1,5 %.
- En juin, l'IPC a poursuivi son mouvement à la hausse en comparaison avec mai, alors que l'inflation a augmenté de 0,7 % en glissement annuel et enregistré une légère hausse de 0,1 % en juillet.

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, cependant, le PMI canadien est entré dans une phase d'expansion et a atteint 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 affiche 55,1, la plus forte progression depuis août 2018. 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 %.
- Les heures hebdomadaires ont diminué de 37 en février à 36,2 en mars. En avril, elles ont poursuivi leur tendance à la baisse, atteignant 35,3. En mai, elles ont grimpé à 36, et en juin, elles ont légèrement reculé à 35,7.
- Le ratio des stocks aux ventes a augmenté à 1,72 en mars, par rapport à 1,56 en février 2020. En avril, le ratio est remonté en flèche à 2,41. En mai, il est redescendu à 2,15 et en juin à 1,79. L'impressionnant déclin en juin montre que les entreprises ont été en mesure de vendre leurs stocks accumulés.

En mars, le secteur a perdu presque 40 000 emplois, le taux de chômage ayant augmenté 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 de nouveau diminué à 10,4 %, comparativement à 12,7 % en mai. En juillet, le secteur a créé 29 000 autres emplois, faisant chuter le taux de chômage à 7,3 %, et en août plus de 29 000, 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.

\*\*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.

Prix des marchandises :

#### Foresterie

En août, les prix dans l'industrie du bois ont explosé, certains produits atteignant plus que le double de la moyenne des 52 semaines. L'approvisionnement limité, conjugué à la demande découlant de la reprise, a provoqué une flambée des prix.

Les exportations de produits du bois ont augmenté en glissement mensuel (3,9 %), mais se situent toujours bien au-dessous des niveaux de l'année dernière (-5,6 %).

#### Acier

Malgré les signes de reprise économique, les prix de l'acier demeurent bas, bien qu'ils aient perdu un peu de terrain en août. Les prix en Amérique du Nord demeurent pratiquement les mêmes qu'en juillet, alors que ceux en Chine et en Europe ont légèrement augmenté en août.

La production mondiale d'acier brut a diminué de 2,5 % par rapport à juillet 2019. En glissement mensuel, elle a connu une hausse de 3 % attribuable principalement à une augmentation de la production chinoise (qui a enregistré une croissance de 9,1 % en glissement annuel et de 1,9 % en glissement mensuel).

- La production canadienne d'acier brut a diminué de près d'un quart par rapport à juillet 2019 (-24,5), même si elle a rebondi de 7 % entre juin et juillet.
- La production américaine a aussi considérablement fléchi comparativement aux niveaux de 2019, diminuant de 29 % en glissement annuel, tout en augmentant d'environ 10 % de juin à juillet.
- La plupart des autres principaux marchés du monde ont également connu une baisse en glissement annuel, la production de l'Inde affichant une décroissance de 25 % comparativement à 28 % et 8,3 % respectivement pour le Japon et la Corée. En revanche, le Vietnam et le Brésil ont respectivement enregistré une progression en glissement annuel de 19,8 % et de 3,5 %. L'utilisation de la capacité aux États-Unis a continué d'augmenter en août, atteignant 63 % la semaine du 2 août. Toutefois, elle a diminué pour la première fois depuis juin au cours de la semaine du 29 août, chutant à 61,7 %.

Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :

#### Minerai de fer

Les prix du minerai de fer ont poursuivi leur forte croissance en août, atteignant presque le sommet triennal qu'ils ont connu en juillet 2019 et augmentant de près de 15 % par rapport à juillet. Les importations de la Chine ont maintenu leur progression, neutralisant la diminution des importations d'autres marchés clés. Combiné à l'essor de la demande de la Chine, l'approvisionnement au Brésil a permis aux prix de maintenir leur remontée pendant l'été.

#### Charbon métallique

En août, les prix du charbon métallique sont demeurés à des niveaux semblables à ceux de juillet, fléchissant légèrement à 108 \$/tonne métrique comparativement à 112 \$/tonne métrique le mois



précédent. Alors que la production d'acier brut continue d'augmenter en Chine, elle se situe toujours bien au-dessous des niveaux enregistrés l'année dernière dans la plupart des pays du monde. Les importations de charbon métallurgique de la Corée du Sud et du Japon sont également bien inférieures à celles de l'année dernière. On s'attend à ce que les prix restent relativement stables au quatrième trimestre de 2020, tout en espérant que la demande augmentera pendant la reprise économique et en raison de la fermeture temporaire de la mine d'Anglo American en Australie.

#### Ferraille

Les prix de la ferraille sont demeurés relativement stables en août par rapport aux derniers mois, se situant légèrement au-dessus des creux records d'avril. À la fin d'août, l'avenir laissait présager de meilleurs jours pour la ferraille, la demande des usines affichant une remontée.

#### Nickel et cuivre

Les prix du nickel et du cuivre à la LME ont connu une impressionnante croissance en août, ceux du nickel augmentant de près de 9 % en août par rapport à juillet, et ceux du cuivre de 2,1 % pendant la même période.

#### Potasse

Les prix au comptant de la potasse stagnent toujours à leurs plus bas niveaux depuis dix ans, en partie à cause des contrats à long terme signés par la Chine et la Belarusian Potash Company, qui ont fixé le prix à 220 \$/tonne, et du contrat à long terme d'Uralkali avec l'Inde qui l'a établi à 230 \$/tonne, soit 70 \$ et 50 \$ de moins que dans les contrats précédents, respectivement. Malgré une demande stable et à la hausse dans la plupart des régions à l'extérieur de la Chine, les prix n'ont pas bougé ces derniers mois. L'agitation politique au Bélarus, notamment des grèves aux principales mines de potasse, pourrait perturber l'approvisionnement mondial. Les effets se feront probablement sentir dans les mois à venir.

#### Le commerce et les tarifs :

- L'OMC a décidé en faveur du Canada dans le différend sur le bois d'œuvre avec les États-Unis, jugeant que les droits contrevenaient à l'Accord relatif aux subventions et aux mesures compensatoires de l'OMC. Toutefois, le démantèlement par l'administration Trump de l'organe d'appel de l'OMC peut rendre difficile ou impossible l'application de la décision, puisque l'organe de règlement des différends ne pourra pas adopter le rapport d'un groupe spécial en raison des actions de l'administration.
- Le ministère des Finances du Canada a tenu une consultation publique sur les contre-mesures d'une valeur de 3,6 G\$ visant certains produits d'aluminium. Le ministère publiera son rapport définitif et annoncera les produits qui seront assujettis à ces contre-mesures en septembre.
- Les échanges commerciaux du Canada avec le reste du monde ont continué d'augmenter en août, mais se situent toujours sous les niveaux de l'an dernier, les exportations de produits énergétiques étant les plus touchées (-30 % en glissement annuel). Il existe quelques exceptions, particulièrement les véhicules motorisés, qui demeurent à peu près au même point que l'année dernière.

### 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	117,35 \$	104,67 \$	83,44 \$	15,50 \$	119,50 \$ (juillet 2019)	-1,8 %
Acier – BLC	Tonne métrique	\$ US	528 \$	530 \$	734 \$	147,87 \$	1 006 \$ (juillet 2018)	-47,5 %
Aluminium	Tonne métrique	\$ US	1 774,58 \$	1 676,21 \$	1 902,16 \$	212,27 \$	2 299 \$ (mai 2018)	-22,8 %
Cuivre	Livre	\$ US	2,94 \$	2,88 \$	2,82 \$	0,23 \$	3,03 \$ (juin 2018)	-2,97
Nickel	Livre	\$ US	6,57 \$	6,05 \$	5,93 \$	0,72 \$	8,23 \$ (septembre 2019)	-20 %
Platine	Once	\$ US	956,74 \$	889,55 \$	883,56 \$	71,78 \$	1 183,10 \$ (août 2016)	-19,13 %
Uranium	Livre	\$ US	30,85 \$	32,45 \$	25,68 \$	3,75 \$	33,89 \$ (mai 2020)	-9 %
Or	Once	\$ US	1 971,98 \$	1 840,81 \$	1 417,86 \$	192 \$	courant	--
Potasse (muriate de potassium, FAB, port de Vancouver)	Tonne métrique	\$ US	202,50 \$	202,50 \$	231,76 \$	23,49 \$	272 \$ (juillet 2019)	25,6 %
Essence*	Litre	\$ CA	1,07 \$	1,02 \$	1,17 \$			-21 %
Charbon métall.** (CCD)	Tonne métrique	\$ US	108 \$	112 \$	--	--		--
Plomb	Tonne métrique	\$ US	1 934,91 \$	1 812,08 \$	2 065,91 \$	258,66 \$	2 608 \$ (janv. 2018)	-7,8 %
Zinc	Tonne métrique	\$ US	2 404,59 \$	2 163,17 \$	2 622,60 \$	448,08 \$	3 526 \$ (janv. 2018)	-31,8 %

\*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\* : AOÛT 2020

	É.-U.	Chine	Europe de l'Ouest	Exportations mondiales
Bande d'acier laminé à chaud	538 \$	486 \$	416 \$	500 \$
Bobine d'acier laminé à froid	725 \$	562 \$	N/D	N/D
Tôle standard	648 \$	487 \$	N/D	N/D
Barre d'armature	N/D	454 \$	N/D	N/D

\*Prix en dollars américains

PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX

Dollars par mille pieds-planche	28 août 2020	21 août 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)	1 200 \$	1 090 \$	1 065 \$	606 \$	98 %
Composé (\$ US)	889 \$	819 \$	781 \$	435 \$	104 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 2 et meilleure (\$ US)	940 \$	850 \$	801 \$	434 \$	117 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 3 (\$ US)	700 \$	622 \$	594 \$	329 \$	113 %

Source : Ressources naturelles Canada

PRIX DES PANNEAUX

\$ US par mille pieds-planche	28 août 2020	21 août 2020	Moyenne de 4 semaines	Moyenne de 52 semaines	Variation (%) par rapport à la moyenne des 52 semaines
Composé	750 \$	728 \$	713 \$	415 \$	80,8 %
15/32 po, 4-plis extérieur (sud)	800 \$	780 \$	768 \$	437 \$	83 %
9,5 mm, 4-plis extérieur (ouest)	645 \$	632 \$	626 \$	441 \$	46,2 %
Panneaux de particules orientés (centre-nord) de 7/16 po	915 \$	850 \$	814 \$	373 \$	145 %

Source : Ressources naturelles Canada

## INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS

### Colombie-Britannique

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

	28 août 2020	21 août 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne de 2019
EPS 2 X 4	940 \$	850 \$	411 \$	372 \$
Poteaux EPS	870 \$	774 \$	371 \$	272 \$
EPS 2 X 10	898 \$	802 \$	414 \$	350 \$
Cèdre 2 X4	1 600 \$	1 505 \$	1 475 \$	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 \$

#### Indice des prix\* : Colombie-Britannique

2010=100	Juil. 2020	Mois précédent	Année précédente
Cèdre rouge de l'Ouest	214,1	8,6 %	17,4 %
Pruche	253,7	25,7 %	37,1 %
Épinette-pin-sapin	200,8	27,4 %	35,1 %
Sapin de Douglas et mélèze de l'Ouest	173,9	7,8 %	21,2 %

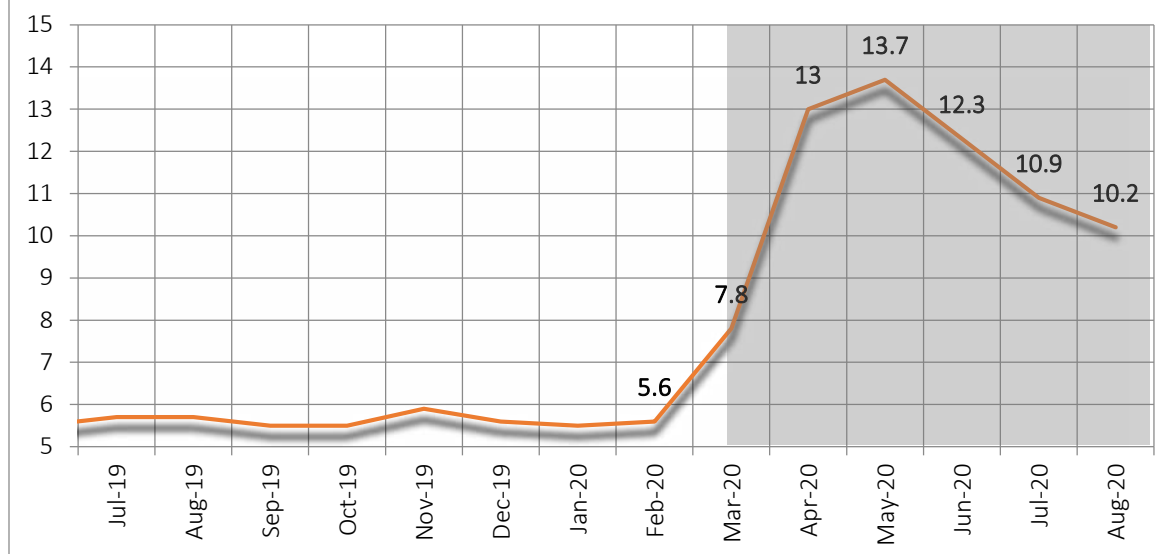
\*Voir les notes pour des explications sur l'indice des prix.

## INDICATEURS D'EMPLOI

	Mois récent (août)	Juillet	Variation (point de pourcentage)	Variation par rapport à l'année précédente (point de pourcentage)	Variation par rapport à mai	Sommet triennal
Taux de chômage	10,2 %	10,9 %	-0,7	4,5	-3,5	13,7 % (mai 2020)
Taux d'emploi	58 %	57,3 %	0,7	-4,0	4,4	62,8 % (juin 2017)
Chômage réel (voir remarques)	14,5 %	15,6 %	-1,1	6,0	-3,7	18,2 % (mai 2020)
Taux d'activité	64,6 %	64,3 %	0,3	-1,2	3,2	65,9 % (avril 2019)
Plein temps/Temps partiel	81,2 %/18,8 %	81 %/19 %	0,2/-0,2	0,2/-0,2	-3,1/3,1	84,3/15,7 (mai 2020)



## Taux national de chômage, 2017 jusqu'à présent



Le taux de chômage a chuté de 10,9 % en juillet à 10,2 % en août en raison du retour au travail d'environ 246 000 Canadiens, une hausse de 1,4 % par rapport à juillet. Le secteur producteur de biens a enregistré une croissance de 0,7 % (27 600 emplois) et celui des services une hausse de 1,5 % (218 000 emplois). Le nombre d'emplois sur le marché du travail en août demeure encourageant à mesure que le marché du travail continue d'absorber le surplus de main-d'œuvre; toutefois, le ralentissement de l'économie est inquiétant. En août, environ deux millions de Canadiens n'avaient toujours pas d'emploi, un million d'entre eux en raison des fermetures liées à la COVID-19.

### AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES\*

	Mois récent	Mois précédent	An passé	Sommet triennal
<b>MACROÉCONOMIE</b>				
PIB (toutes les industries, milliards enchaînés, 2012)	1,97 \$*	1,71 \$	-7,8 %	-
Ventes au détail (milliards)	52,9 \$*	42,8 \$	-10 %	-
IPC	0,1 %***	0,7 %		-
Taux d'intérêt directeur de la Banque du Canada	0,25 %	0,25 %	1,75 %	1,75 %
Croissance du salaire horaire (non-exécutants)	28,25 \$***	28,56 \$	6,33 %	-

FABRICATION				
PIB – Production de biens (milliards enchaînés, 2012)	0,526 \$*	0,490 \$	-9,2 %	-
Permis de construction résidentielle (milliers)	46 438***	49 977	43 007	-
Indice des prix des propriétés (2016=100)	104,7***	104,3	102,9	Courant
Mises en chantier aux États-Unis (millions)	1 496	1 186	1 377	1 617 (déc. 2019)
Utilisation de la capacité	73,3 %*	62,8 %	81,3 %	84,2 %
Emploi dans la fabrication (millions)	1 656,7†	1 627,3	-4,9 %	
Taux de chômage dans la fabrication	6 %†	7,3 %	+2,6 %	13 %
Heures de travail hebdomadaires (y compris heures suppl.) [Fabrication]	35,7*	35,9	36,8	38,4
Salaire horaire des travailleurs de la fabrication††	21,78 \$***	21,80 \$	4,2 %	
Salaire horaire des cols bleus†	26,22 \$***	26,01 \$	2,57 %	
Ratio des stocks aux ventes	1,79*	2,16	1,52	2,41
Commandes de production (milliards)	47,1 \$*	38,1 \$	56,4 \$	--
Ventes – Fabrication (milliards)	48,7 \$*	40,3 \$	57,7 \$	--
Ventes – Automobiles et camions (milliards)	4,56 \$*	1,08 \$	5,8 \$	--
Ventes – Produits du bois (milliards)	2,4 \$*	2,1 \$	2,3 \$	--
Ventes – Pétrole et charbon (milliards)	3,2 \$*	2,4 \$	6,1 \$	--
Indice des directeurs d'achats (PMI) canadiens	55,1†	52,9	49,1	57,1
Investissement des entreprises (non résidentiel) [milliards]	43,2 \$**	48,2 \$	52,5 \$	--
* Juin 2020; ** Deuxième trimestre de 2020; *** Juillet 2020; †Août				

\* 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.

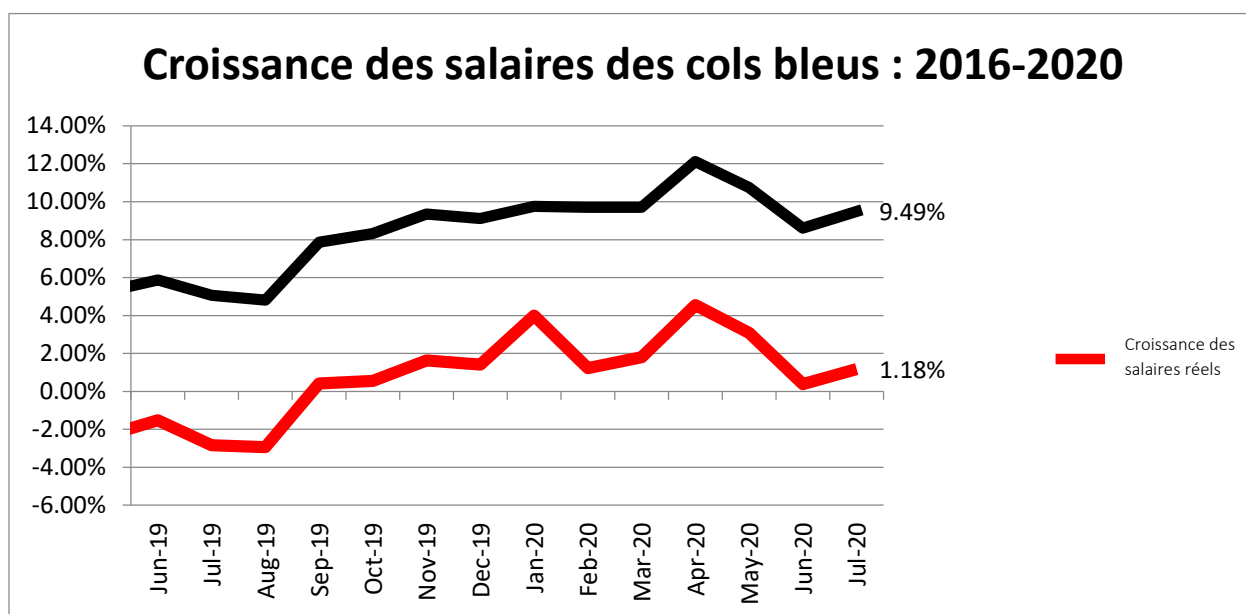
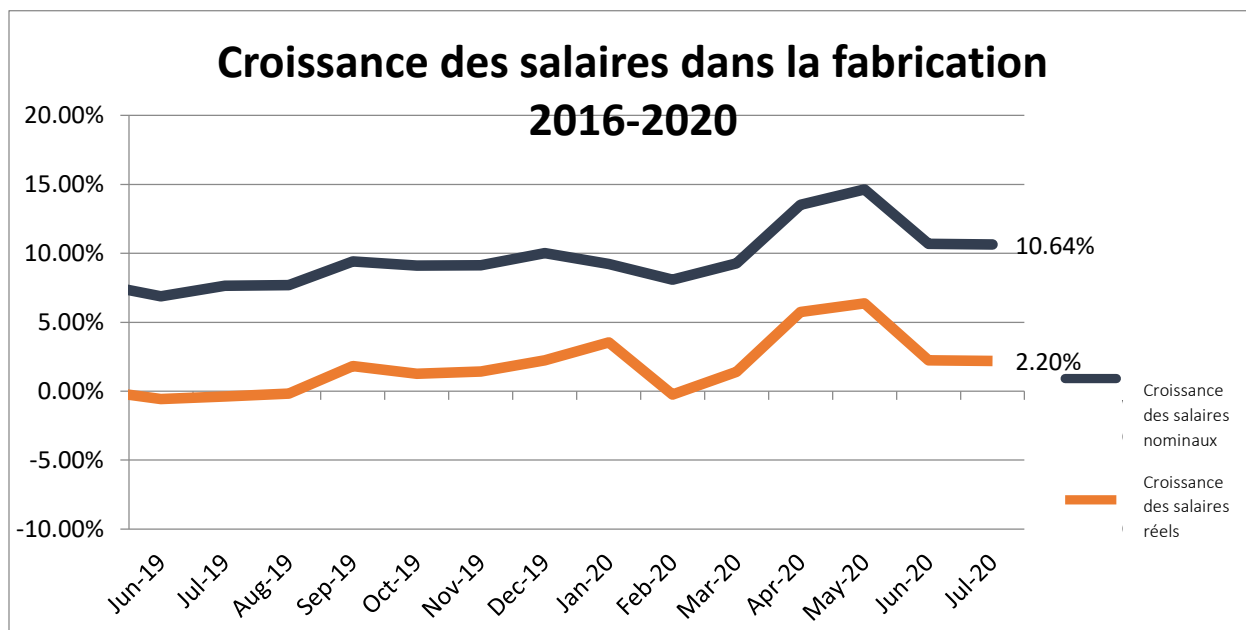
\* **La mesure du PIB** fait référence à la croissance réelle du PIB, en dollars enchaînés (2012).

\* **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

	Juillet 2020	Mois précédent	Année précédente
Balance commerciale (milliards)	-2,5 \$	-1,6 \$	-1,5 \$
Balance commerciale avec les É.-U. (milliards)	2,86 \$	2,75 \$	4,418 \$
	Juillet 2020	Variation par rapport au mois précédent	Variation par rapport à l'année précédente
Exportations totales (milliards)	45,4 \$	11,1 %	-7,8 %
Exportations vers les É.-U. (milliards)	33,5 \$	15,1 %	-8,5 %
Importations totales (milliards)	47,8 \$	12,7 %	-5,6 %
Importations des É.-U. (milliards)	30,7 \$	16,2 %	-5,6 %
Métaux et minéraux non métalliques (milliards)	1,7 \$	-4,3 %	-8,4 %
Minerais métalliques et non métalliques (milliards)	5,2 \$	0,3 %	-6,8 %
Véhicules motorisés et pièces (milliards)	8,2 \$	37,0 %	0,6 %
Produits énergétiques (milliards)	6,4 \$	18,9 %	-30,0 %
Produits forestiers (milliards)	3,24 \$	3,9 %	-5,6 %
Machinerie, pièces et matériel industriels (milliards)	2,9 \$	10,7 %	-13,3 %

### 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