



MISE À JOUR SUR LA FABRICATION

OCTOBRE 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
Ferraille :	5
Nickel et cuivre	5
Potasse :	5
Le commerce et les tarifs :	5
PRIX DES MARCHANDISES	6
COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : OCTOBRE 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	9
AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES*	10
CROISSANCE DES SALAIRES HORAIRES DES COLS BLEUS ET DANS LA FABRICATION	12
INDICATEURS DE COMMERCE	13

Effets sur l'économie canadienne

Contrairement aux quatre mises à jour précédentes, les données d'octobre sur la performance économique montrent que la reprise ralentit, particulièrement sur le marché du travail. Il faut reconnaître qu'on s'y attendait et qu'elle devrait continuer de ralentir. Suivant la période de réouverture, qui a été caractérisée par une croissance rapide et l'absorption de la main-d'œuvre excédentaire, beaucoup croient, telle la Banque du Canada, que nous sommes maintenant sur la voie d'une reprise de la croissance nettement plus lente. Nous avons encore énormément de chemin à parcourir, puisque nous avons environ 630 000 emplois de moins qu'avant la pandémie. Par comparaison, au sommet de la Grande Récession, les pertes d'emplois s'élevaient *seulement* à 425 000.

- Le taux de chômage a diminué de 9 % en septembre à 8,9 % en octobre, une hausse d'environ seulement 84 000 travailleurs. Il s'agit de toute évidence d'une diminution radicale par rapport au nombre de travailleurs qui ont repris le travail en septembre (380 000), en août (280 000), en juillet (420 000) et en juin (1 000 000).
- Le secteur producteur de biens a enregistré une légère hausse de l'emploi, seulement 0,5 %, soit approximativement 17 600 emplois, et 66 000 se sont ajoutés au secteur des services.
- La fabrication a perdu 4 300 emplois en octobre, une perte de 0,2 %. Le taux de chômage dans le secteur a grimpé à 5,4 %. Bien que les nouvelles relativement aux données sur l'emploi dans la fabrication soient mauvaises, en glissement annuel, l'emploi a connu une croissance de 0,1 %.

Fabrication canadienne : Suivi du rebond et de la reprise

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, grimpant 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 en septembre, il a augmenté à 56. En octobre, il a légèrement diminué à 55,5.** Les données supplémentaires suivantes témoignent du rebond 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 % et en août à 75,8 %.**

- Les heures de travail hebdomadaires ont connu un rebond en août, passant de 35,8 à 36,5. C'est la première fois depuis le confinement en mars dernier que les heures hebdomadaires se situent au-dessus de 36. En avril, elles avaient atteint leur niveau le plus bas à 35,1.
- La croissance des salaires des travailleurs de la fabrication et des cols bleus est en grande partie revenue aux niveaux enregistrés avant le confinement, aux alentours de 2 %.

En mars, le secteur a perdu presque 40 000 emplois, et le taux de chômage est passé 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 emplois de plus, 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 sont toujours sans emploi depuis les fermetures dues à la COVID-19 en mars dernier. En septembre, le secteur a fait un grand pas en avant et enregistré 68 000 nouveaux emplois, ce qui a provoqué le fléchissement du taux de chômage à 4,5 %. **En octobre, le secteur a fait un léger bond en arrière, perdant 4 300 emplois, et le taux de chômage a augmenté à 5,4 %. Le déclin semble être saisonnier, puisque les commandes ont tendance à diminuer à l'approche des mois d'hiver.**

**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.

Notes :

Foresterie

À la suite d'une remontée en flèche pendant quelques mois, les prix dans la foresterie ont commencé à se stabiliser. L'offre demeure à la traîne par rapport à la demande suscitée en grande partie par la hausse des projets de construction et de rénovation résidentielle en Amérique du Nord.

Malgré le début de la stabilisation des prix, les exportations ont connu une flambée en septembre, atteignant leurs plus hauts niveaux depuis 2006. Les exportations de bois ont augmenté de 23 % en glissement mensuel.

Acier

Les prix de l'acier ont connu une hausse considérable en octobre, les bandes d'acier laminé à chaud grimant à des niveaux inégalés depuis bien avant la pandémie. Les prix de l'acier BLC aux États-Unis ont affiché une croissance de 17 % de la mi-septembre à la mi-octobre.

Aux États-Unis, la production d'acier brut poursuit sur sa lancée, l'utilisation de la capacité atteignant 70,4 % à la fin d'octobre, un niveau bien inférieur à ceux de janvier et de février, avant que la pandémie ne frappe (l'utilisation de la capacité aux États-Unis a atteint 82,5 % le 29 février), situation qui témoigne d'une nette progression par rapport aux faibles niveaux de mai (51,1 %).

La production mondiale d'acier brut a maintenu sa croissance en septembre, augmentant de 2,9 % en glissement annuel, tout en stagnant essentiellement en glissement mensuel (156 244 Mt en août, comparativement à 156 359 Mt en septembre). La production chinoise, toujours supérieure à celle du reste du monde, affiche une hausse de 10,9 % depuis septembre 2019, représentant 59 % de la production mondiale en septembre. Le Brésil (+7,5 %), le Vietnam (+45,3 %), la Corée du Sud (+2,1 %) et la Russie (+0,8 %) ont tous contribué à la hausse à l'échelle mondiale.

La production d'acier brut au Canada demeure bien inférieure aux niveaux de 2019 et se maintient à une baisse d'environ 30 % en glissement annuel et à des niveaux semblables à ceux des derniers mois. La production américaine d'acier reste toujours à 18,5 % de moins qu'au cours du même mois l'année dernière. La production de l'UE a aussi beaucoup diminué par rapport à 2019, se situant toujours à 14,9 % de moins que les niveaux de septembre 2019.

Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :

Minerai de fer

Les prix du minerai de fer restent élevés, même s'ils se situent légèrement sous les sommets les plus élevés en trois ans atteints en août et en septembre. La demande est toujours forte, les stocks d'acier chinois étant à la baisse et la demande de barres d'armature à la hausse en Chine.

Charbon métallique :

Les prix du charbon métallique avaient traîné derrière ceux du minerai de fer, mais ils ont progressé ces deux derniers mois et dépassent maintenant d'environ 25 % à 30 % ceux de mai et de juin. L'interdiction sur les importations de charbon métallique australien imposée par la Chine a forcé cette dernière à s'approvisionner aux États-Unis et au Canada.

Ferraille :

La demande de ferraille a augmenté à un rythme stable en Amérique du Nord et sur les marchés mondiaux le mois dernier. La forte demande de la Turquie et les prix élevés sur les marchés asiatiques ont amélioré les perspectives pour les prix de la ferraille. Les prix aux États-Unis sont le double de ce qu'ils étaient en octobre 2019, lorsque les prix de la ferraille avaient atteint leurs niveaux les plus bas (300 \$ la tonne brute de ferraille propre comparativement à 150 \$ la tonne brute en 2019), même si les prix demeurent bien au-dessous des niveaux les plus élevés en trois ans atteints au milieu de 2018.

Nickel et cuivre

Les prix du nickel et du cuivre poursuivent leur croissance, la demande pour les deux métaux demeurant stable. L'activité industrielle de la Chine a alimenté la demande pour ces métaux, en particulier parce que les producteurs d'acier inoxydable ont continué d'accroître leur production. Les prix du nickel ont aussi augmenté en octobre à mesure que les ventes de véhicules électriques, surtout en Chine, ont rebondi.

Potasse :

Les prix de la potasse restent stables, mais les prix étant à leur plus faible niveau, les grands producteurs enregistrent d'importantes pertes. En ce qui concerne la potasse, le rapport trimestriel de Nutrien indique une perte de 19 % par rapport au troisième trimestre de 2019, même si les ventes sont à la hausse en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Inde.

Le commerce et les tarifs :

La mise en œuvre de l'ACEUM aux États-Unis n'est pas aussi efficace que l'avaient espéré le mouvement ouvrier et le Parti démocrate, peu de mesures ayant été prises jusqu'à présent à l'égard des préoccupations concernant le travail forcé au Mexique. La FAT-COI se penche actuellement sur plusieurs cas de violation de la liberté d'association et continuera d'exhorter les États-Unis à agir par voie du mécanisme d'intervention rapide. Le Canada n'a toujours pas eu recours aux mécanismes d'intervention relativement au travail forcé ou au déni de la liberté d'association prévus dans l'ACEUM. Le Syndicat des Métallos a réclamé des élections syndicales libres et équitables à la mine San Rafael au Mexique (une mine de propriété canadienne) après que l'entreprise ait menacé de fermer en réaction au vote.

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	121,45 \$	126,08 \$	86,15 \$	17,82 \$	126,08 \$ (sept. 2020)	-3,6 %
Acier – BLC	Tonne métrique	\$ US	727 \$	622 \$	732 \$	149,12	1 006 \$ (juillet 2018)	-27,7 %
Aluminium	Tonne métrique	\$ US	1 822,03 \$	1 791,98 \$	1 890,08 \$	210,97	2 299 \$ (mai 2018)	- 20,7 %
Cuivre	Livre	\$ US	3,04 \$	3,04 \$	2,82 \$	0,23	Courant	Supérieure
Nickel	Livre	\$ US	6,91 \$	6,75 \$	6,02 \$	0,72	8,23 \$ (septembre 2019)	-16 %
Uranium	Livre	\$ US	29,70 \$	29,93 \$	26,19 \$	3,62	33,89 \$ (mai 2020)	12,4 %
Or	Once	\$ US	1 868,00 \$	1 891,35 \$	1 344,69 \$	381	1 971,98 \$ (août 2020)	-5 %
Potasse (muriate de potassium, FAB, port de Vancouver)	Tonne métrique	\$ US	202,5 \$	202,5 \$	--		272 \$ (juillet. 2019)	-25,6 %
Charbon métall.** (CCD)	Tonne métrique	\$ US	139 \$	123 \$	--		--	
Plomb	Tonne métrique	\$ US	1 777,06 \$	1 844,25 \$	2 032,24 \$	248,69 \$	2 608 \$ (janv. 2018)	-31,9 %
Zinc	Tonne métrique	\$ US	2 442,58 \$	2 460,41 \$	2 581,49 \$	425,81 \$	3 526 \$ (janv. 2018)	-30,7 %

*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 grandes 2008, 197 \$ US/t.]

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

COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : OCTOBRE 2020

	É.-U.
Bande d'acier laminé à chaud	727 \$
Bobine d'acier laminé à froid	911 \$
Tôle standard	713 \$
Barre d'armature	N/D

*Prix en dollars américains

PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX

Dollars par mille pieds-planche	23 oct. 2020	16 oct. 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)	860 \$	985 \$	1 024 \$	700 \$	22,9 %
Composé (\$ US)	685 \$	760 \$	797 \$	514 \$	25 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 2 et meilleure (\$ US)	700 \$	960 \$	895 \$	519 \$	34,8 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 3 (\$ US)	612 \$	662 \$	655 \$	392 \$	56,1 %

Source : Ressources naturelles Canada

PRIX DES PANNEAUX

\$ US par mille pieds-planche	23 oct. 2020	16 oct. 2020	Moyenne de 4 semaines	Moyenne de 52 semaines	Variation (%) par rapport à la moyenne des 52 semaines
Composé	710 \$	724 \$	741 \$	480 \$	47,9 %
15/32 po, 4-plis extérieur (sud)	483 \$	523 \$	588 \$	490 \$	1,4 %
9,5 mm, 4-plis extérieur (ouest)	730 \$	730 \$	730 \$	489 \$	49,2 %
Panneaux de particules orientés (centre-nord) de 7/16 po	960 \$	960 \$	960 \$	480 \$	100,0 %

Source : Ressources naturelles Canada

INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS

Colombie-Britannique

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

	30 oct. 2020	23 oct. 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne de 2019
EPS 2 X 4	660 \$	700 \$	548 \$	372 \$
Poteaux EPS	570 \$	670 \$	500 \$	272 \$
EPS 2 X 10	498 \$	581 \$	524 \$	350 \$
Cèdre 2 X4	1 650 \$	1 650 \$	1 481 \$	1 396 \$

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

	Sept. 2020 *	Août 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne en 2019	Moyenne en 2018
Carrés de pruche	764 \$	764 \$	793 \$	891 \$	965 \$

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

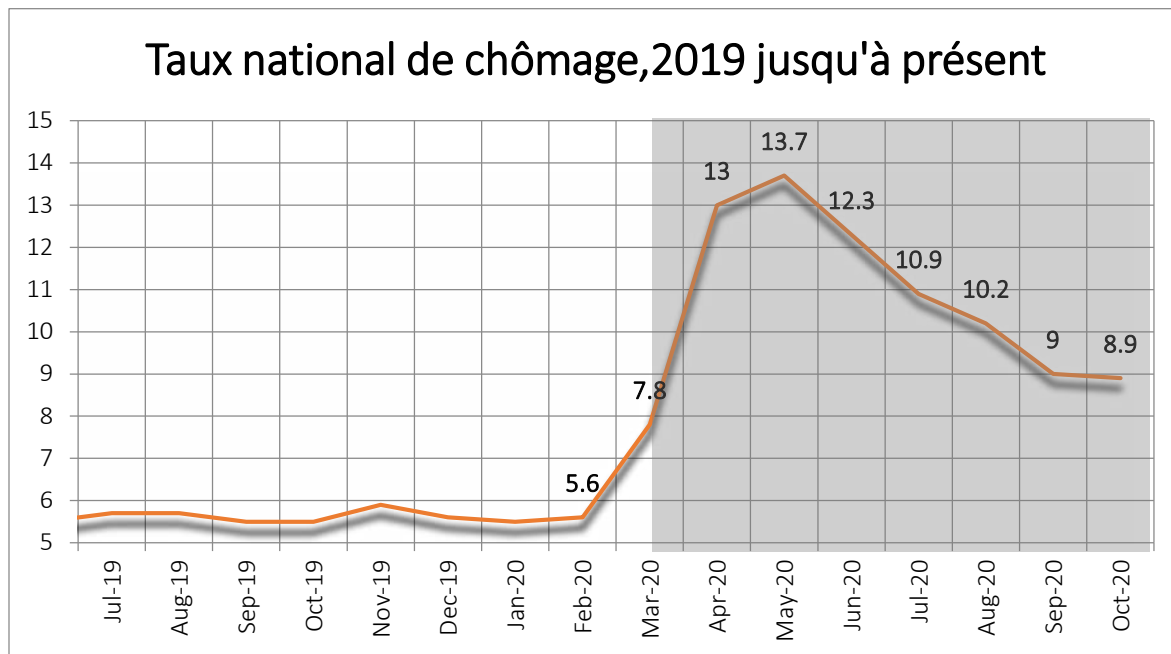
Indice des prix* : Colombie-Britannique

2010=100	Septembre 2020	Mois précédent	Année précédente
Cèdre rouge de l'Ouest	210,1	1,3 %	15,4 %
Pruche	472	26,0 %	153 %
Épinette-pin-sapin	304,4	21,7 %	111 %
Sapin de Douglas et mélèze de l'Ouest	298,2	14,5 %	107 %

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

INDICATEURS D'EMPLOI

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



Le taux de chômage a chuté de 9 % en septembre à 8,5 en octobre. Environ 84 000 Canadiens ont repris le travail en octobre, une hausse de 0,5 % par rapport à septembre. Le secteur producteur de biens a enregistré une croissance de 0,5 % (17 600 emplois), et 66 000 emplois se sont ajoutés au secteur des services, une hausse de 0,5 % également par rapport à septembre.

AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES*

	Mois récent			
		Mois précédent	An passé	Sommet triennal
MACROÉCONOMIE				
PIB (toutes les industries, milliards enchaînés, 2012)	1,97 \$*	1,88 \$	-3,8 %	-
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)	28,54 \$***	28,51 \$	5,87 %	-
FABRICATION				
PIB – Production de biens (milliards enchaînés, 2012)	0,576 \$*	0,546 \$	-4,7 %	-
Permis de construction résidentielle (milliers)	40 549***	39 769	34 983	-
Indice des prix des propriétés (2016=100)	106,5***	105,2	103,2	Courant
Mises en chantier aux États-Unis (millions)	1,42	1,38	1,377	1,617 (déc. 2019)
Utilisation de la capacité	75,8 %*	74,9 %	79,6 %	84,2 %
Emploi dans la fabrication (millions)	1 720,4†	1 724,7	0,1 %	
Taux de chômage dans la fabrication	5,4 %†	4,5 %	+1,4 %	13 %
Heures de travail hebdomadaires (y compris heures suppl.) [Fabrication]	35,6*	35,8	36,7	38,4
Salaire horaire des travailleurs de la fabrication††	21,98 \$†	21,82 \$	2,82 %	-
Salaire horaire des cols bleus†	26,64 \$†	26,59 \$	2,69 %	-
Ratio des stocks aux ventes	1,65*	1,62	1,54	2,45
Commandes de production (milliards)	50,8 \$*	52,6 \$	58,3 \$	--
Ventes – Fabrication (milliards)	52,4 \$*	53,5 \$	57,5 \$	--
Ventes – Automobiles et camions (milliards)	4,6 \$*	3,9 \$	5,4 \$	--
Ventes – Produits du bois (milliards)	2,9 \$*	2,6 \$	2,3 \$	--
Ventes – Pétrole et charbon (milliards)	3,7 \$*	3,7 \$	6,0 \$	--
Indice des directeurs d'achats (PMI) canadiens	55,5†	56	51,2	57,1
Investissement des entreprises (non résidentiel) [milliards]	43,2 \$**	48,2 \$	52,5 \$	--

* Août 2020; ** Deuxième trimestre de 2020; ***Septembre 2020; †Octobre 2020

*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.

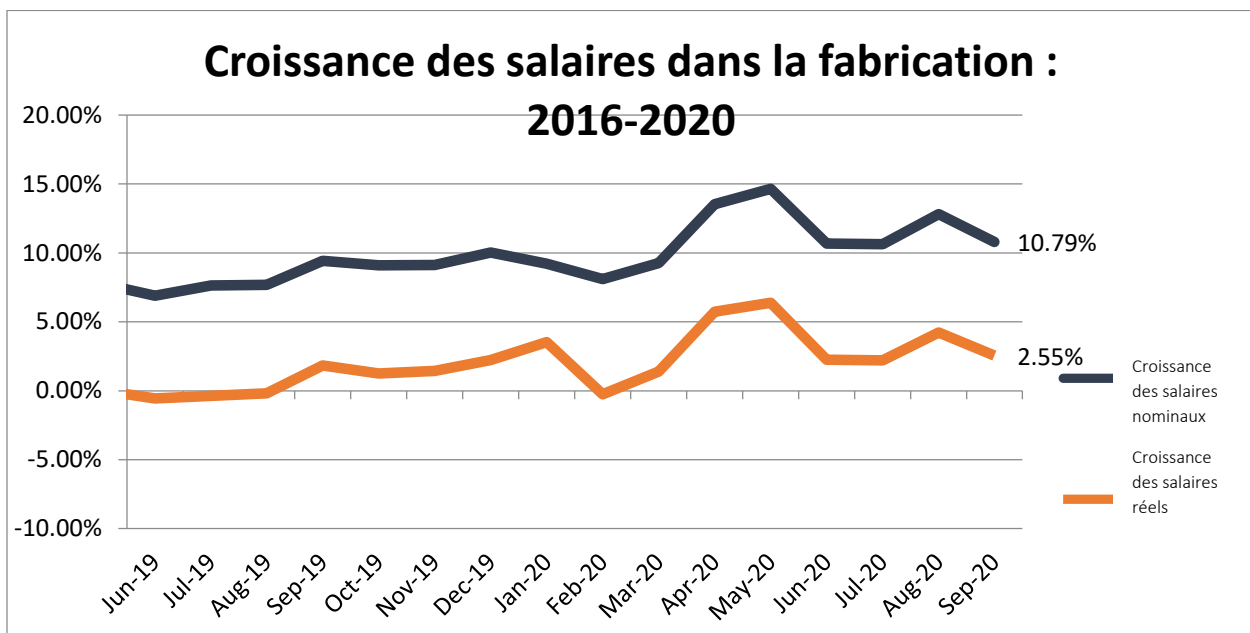
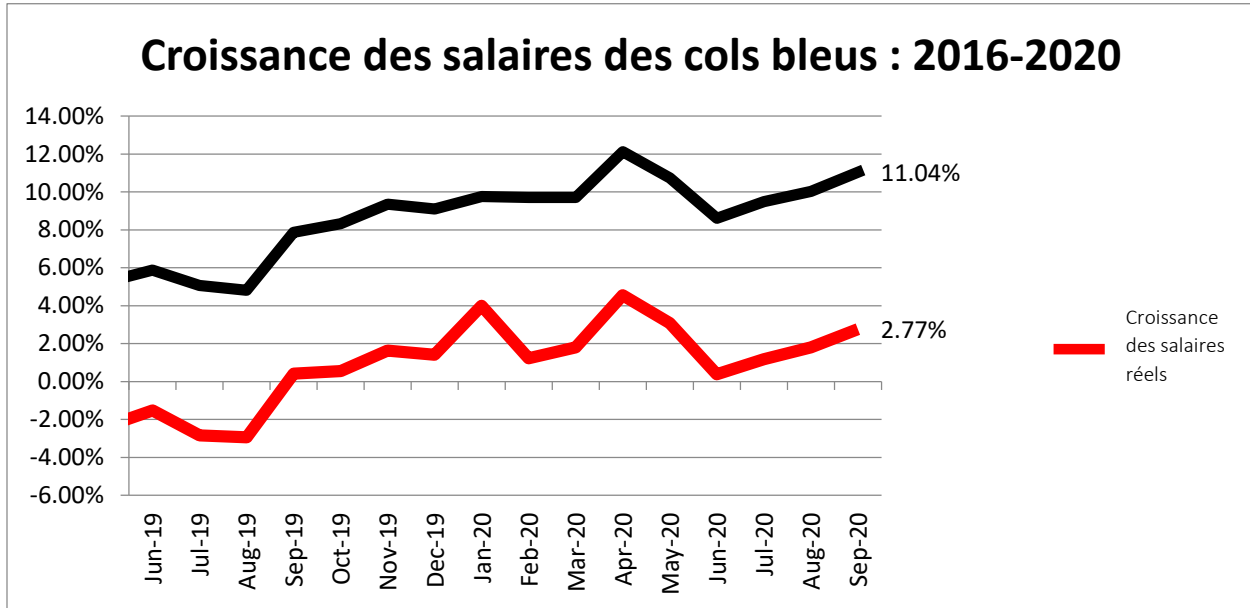
* **La mesure du PIB** fait référence à la croissance réelle du PIB, en dollars enchaînés (2012).

* **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 2,77 %, et ceux des travailleurs de la fabrication de 2,55 %. **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

	Septembre 2020	Mois précédent	Année précédente
Balance commerciale (milliards)	-3,25 \$	-3,21 \$	-1,29 \$
Balance commerciale avec les É.-U. (milliards)	2,03 \$	2,92 \$	4,27 \$
	Septembre 2020	Variation par rapport au mois précédent	Variation par rapport à l'année précédente
Exportations totales (milliards)	45,5 \$	1,5 %	-7,4 %
Exportations vers les É.-U. (milliards)	33,2 \$	-1,6 %	-10,4 %
Importations totales (milliards)	48,8 \$	1,5 %	-3,3 %
Importations des É.-U. (milliards)	31,2 \$	1,2 %	-5,0 %
Métaux et minéraux non métalliques (milliards)	1,9 \$	10,7 %	19,7 %
Minerais métalliques et non métalliques (milliards)	5,2 \$	2,2 %	-5,6 %
Véhicules motorisés et pièces (milliards)	7,7 \$	2,7 %	-1,4 %
Produits énergétiques (milliards)	6,3 \$	-2,8 %	-32,4 %
Produits forestiers (milliards)	3,0 \$	10,7 %	19,7 %
Machinerie, pièces et matériel industriels (milliards)	2,9 \$	-0,7 %	-17,0 %

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