



MISE À JOUR SUR LA FABRICATION

JUILLET 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
Fabrication canadienne :	2
Prix des marchandises :	3
Foresterie.....	3
Acier.....	4
Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :.....	4
Minerai de fer.....	4
Charbon métallique.....	4
Ferraille.....	4
Nickel et cuivre	5
Potasse.....	5
PRIX DES MARCHANDISES	6
COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : JUILLET 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

Bien que le choc économique provoqué par la propagation de la COVID-19 et les mesures prises afin de la contenir aient été phénoménaux, et que la présente mise à jour continue d'en refléter l'incidence, les données commencent à brosser un portrait plus détaillé des contours de la reprise économique naissante.

- Le taux de chômage a chuté de **12,3 % en juin à 10,9 % en juillet. Environ 420 000 Canadiens ont repris le travail pendant le mois courant.** Ils s'ajoutent à près d'un million d'autres qui y sont retournés en juin. Le chômage avait diminué de 13,7 % en mai à 12,3 % en juin et près d'un million de personnes avaient recommencé à travailler (952 000), une augmentation de 5,8 % par rapport à mai. En particulier, l'emploi dans le secteur produisant des biens a connu une autre remontée impressionnante de 4,5 % (160 000), et presque 800 000 emplois se sont ajoutés au secteur des services, une augmentation de 6,1 %.
- Le début de la reprise se fait sentir dans les données du PIB de mai. Même si à la fin d'avril, le PIB pour le mois avait chuté de 17 % par rapport à la même période l'année dernière, et que les ventes au détail avaient diminué de 10 % durant la même période, en mai, le PIB affichait une croissance de 4,5 % en comparaison avec le mois précédent (1,7 G\$), alors que les ventes au détail avaient augmenté de 17 % comparativement au mois antérieur. Les industries productrices de biens avaient également connu une croissance de 8 % en mai, par rapport à juin.
- En juin, l'IPC a poursuivi son mouvement à la hausse en comparaison avec mai, alors que l'inflation a augmenté de 0,7 % sur une base annuelle.

Fabrication canadienne :

Comme nous l'avons indiqué dans les trois mises à jour précédentes, le déclin dans la fabrication en raison de la COVID-19 a eu des effets dévastateurs. Même si la majorité des données de la mise à jour d'avril comprenait les résultats à compter de la fin de mars, les effets de la COVID-19 étaient déjà visibles. 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. Même s'il continue de se contracter, le secteur a effectivement connu un rebond. **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 dernier (2019).** Dans la présente mise à jour, nous avons ajouté d'autres données qui montrent les premiers signes de la reprise économique dans le secteur :

- Le PIB dans le secteur produisant des biens a diminué de 21 % en avril 2020, comparativement à avril 2019. En mai, le PIB affichait toujours une diminution de 15,9 % par rapport à mai 2019, mais il avait augmenté de 8 % en comparaison avec avril.

- Tant les commandes que les ventes dans la fabrication ont affiché une croissance de 9,6 % et de 10,5 % respectivement en mai, par rapport à avril. Les ventes de véhicules motorisés, de produits du bois et de produits pétrochimiques ont aussi rebondi en mai.
- La capacité d'utilisation 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 enregistré une sérieuse désescalade (seulement 17 %, comparativement à 60 % en mars). En mai, la capacité d'utilisation a grimpé à 62,8 %.
- 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 regagné à 36.
- 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, et en mai, il est redescendu à 2,15.

En mars, le secteur a perdu presque 40 000 emplois, le taux de chômage dans la fabrication passant 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 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 %.

**Les lectrices et lecteurs verront 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 des travailleurs à faible salaire, ce qui a eu 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 reprenaient leur ancien emploi et que l'inflation augmentait, la hausse des salaires nominaux et des salaires réels diminuait à nouveau.

Prix des marchandises :

Foresterie

- En juin, la plupart des prix du bois d'œuvre ont atteint leurs plus hauts niveaux depuis la mi-2018, hausse attribuable en grande partie au fléchissement important de l'approvisionnement et à la croissance subite de la demande à la suite de la réouverture plus substantielle de l'économie au Canada et aux États-Unis en juin.
- Les exportations de produits du bois ont augmenté légèrement en juin, par rapport à mai (2,5 %), cependant, elles se situent toujours bien au-dessous des niveaux de l'année dernière (-7,4 %). La hausse qui s'est produite de mai à juin a été engendrée par la remontée des exportations de matériaux de construction et de conditionnement (6 %), alors que les exportations de pâtes et papiers et de grumes, de bois de trituration et d'autres produits forestiers accusaient des déclinés de 2,5 % et de 44 % respectivement.

Acier

- Après la remontée de certains prix à la fin du printemps, ceux des bobines d'acier laminé à chaud et d'autres produits d'acier ont diminué de la fin de juin jusqu'en juillet. La demande d'acier poursuit sa croissance à un rythme modéré, faisant stagner certaines hausses de prix. Les prix de l'acier BLC américain ont chuté *sous* les prix de la Chine en juillet, surtout à cause des situations considérablement différentes des deux pays dues à la pandémie du coronavirus et à la relance économique s'ensuivant.
- Sur une base mensuelle, la production d'acier brut est demeurée relativement stable, enregistrant une baisse de 0,3 %. La production mensuelle de la Chine a diminué de 0,7 %. La production de nombreux autres pays est essentiellement restée stable ou a légèrement décliné en glissement mensuel (É.-U. 0,9 %; Brésil 4 %), alors que la production de l'Inde a augmenté de 20 % sur une base mensuelle. Ailleurs qu'en Chine, la production mondiale d'acier brut se situe toujours bien au-dessous des niveaux de 2019.
 - La production mondiale d'acier brut a fléchi de 7 % en juin 2020, comparativement à juin 2019; cependant, la production d'acier brut de la Chine *a connu une hausse de 4,5 %* en glissement annuel. La production d'acier à l'extérieur de la Chine et celle de l'Inde ont diminué de 26 % par rapport à l'année dernière, celle du Brésil de 27 %, la production des États-Unis de 34,5 % et celle du Canada de 30,8 %.
- La capacité d'utilisation aux États-Unis a atteint 59,3 à la fin de juillet, se situant bien au-dessous des niveaux de l'année dernière à la même période (80,9). Toutefois, les données de fin juillet sont bien au-dessus du plancher de 51,1 enregistré au début mai.

Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :

Minerai de fer

- Les prix du minerai de fer ont poursuivi leur forte croissance en juillet en raison de l'important essor de la demande de la Chine et des problèmes d'approvisionnement continus qu'éprouve le Brésil. Les prix ont tendance à se situer légèrement sous les sommets de 2019 et demeurent environ 25 % au-dessus des prix les plus faibles enregistrés en avril.

Charbon métallique

- Contrairement à ceux du minerai de fer, les prix du charbon métallique n'ont pas suivi le rythme de la demande croissante de la Chine. L'affaiblissement des niveaux de production d'acier brut à l'extérieur de la Chine et des quotas d'importation de la Chine ont fait chuter les prix à leurs niveaux les plus bas en trois ans, et on ne s'attend pas à ce qu'ils remontent en 2020.

Ferraille

- Après avoir connu des hausses en mai et en juin, les prix ont décliné de nouveau en juillet, surtout à cause de la décroissance de la demande aux États-Unis et dans d'autres parties du monde. Néanmoins, un dollar américain plus faible a rendu la ferraille de ce pays plus attrayante pour les autres pays du monde, d'où l'augmentation des prix des exportations.

Nickel et cuivre

- La reprise graduelle de l'activité manufacturière en Chine, combinée aux préoccupations en matière d'approvisionnement, a contribué à la hausse des prix du nickel en mai (de 5,33 \$ à 5,51 \$), alors que les prix du cuivre ont aussi continué de grimper (2,29 \$ à 2,37 \$). L'appréciation des prix s'est poursuivie en juin, le prix mensuel moyen du nickel montant à 5,76 \$ et ceux du cuivre à 2,60 \$. En juillet, les prix du nickel et du cuivre ont continué d'augmenter, ces derniers atteignant une moyenne mensuelle de 6,05 \$ et de 2,88 \$ respectivement.

Potasse

- La demande de potasse demeure élevée partout dans le monde, la production alimentaire étant une activité essentielle. En raison de conditions météorologiques clémentes et de l'amélioration des conditions en Australie et en Amérique latine, les exportations ont augmenté de 22 % de mai à juin, tout en diminuant de 15 % en glissement annuel. En juin, les exportations se situaient bien au-dessus des faibles niveaux atteints à l'automne et en hiver 2019/2020. En dépit de l'essor de la production et de la demande, les prix demeurent à des niveaux historiquement faibles, *en partie* à cause du faible prix contractuel établi par la Chine et la Bélarussien Pontas Company en avril (220 \$/tonne), soit 70 \$/tonne de moins qu'aux termes du contrat précédent.

Le commerce et les droits de douane : *Aluminium (nouveau)*

- Le 6 août dernier, les États-Unis ont annoncé l'imposition de droits de 10 % sur les importations d'aluminium non allié et non ouvré en provenance du Canada à compter du 16 août 2020. En guise de contre-mesures, le Canada a imposé des droits de 2,7 G\$ US (3,6 G\$ CA) sur les produits d'aluminium provenant des États-Unis, dont l'entrée en vigueur est prévue après une période de consultation de trente jours.
- En général, les exportations canadiennes d'acier non ouvré vers les États-Unis sont *au-dessous* des niveaux de juin 2019, une baisse de 56 % en glissement annuel induite par un déclin des exportations d'aluminium *allié* non ouvré comprenant la majorité des exportations du Canada vers les États-Unis. Les exportations mensuelles d'acier non allié et non ouvré ont grimpé de 1,3 % de mai à juin et augmenté de 87 % sur une base annuelle.
- La hausse des exportations d'aluminium non allié et non ouvré est due surtout à la demande accrue d'aluminium à son état le plus brut qui a suivi la fermeture des usines d'automobiles et du ralentissement de leurs activités, la demande d'aluminium destiné à des fins d'utilisation intermédiaire et finale ayant décliné.

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	104,67 \$	102,37 \$	82,10 \$	14,60 \$	119,50 \$ (juillet 2019)	-12,4 %
Acier – BLC	Tonne métrique	\$ US	530 \$	572 \$	738 \$	144,33 \$	1 006 \$ (juillet 2018)	-47 %
Aluminium	Tonne métrique	\$ US	1 676,21 \$	1 587,59 \$	1 905,63 \$	211,17 \$	2 299 \$ (mai 2018)	-27,1 %
Cuivre	Livre	\$ US	2,88 \$	2,60 \$	2,81 \$	0,23 \$	3,03 \$ (juin 2018)	-5 %
Nickel	Livre	\$ US	6,05 \$	5,76 \$	5,81 \$	0,76 \$	8,23 \$ (septembre 2019)	-26 %
Platine	Once	\$ US	889,55 \$	839,30 \$	882,55 \$	70,97 \$	1 183,10 \$ (août 2016)	-25 %
Uranium	Livre	\$ US	32,45 \$	32,80 \$	25,39 \$	3,76 \$	33,89 \$ (mai 2020)	4,2 %
Or	Once	\$ US	1 840,81 \$	1 734,03 \$	1 396,81 \$	169,03 \$	courant	--
Potasse (muriate de potassium, FAB, port de Vancouver)	Tonne métrique	\$ US	202,50 \$	202,50 \$	231,89 \$	23,34 \$	272 \$ (juillet 2019)	--
Essence*	Litre	\$ CA	1,02 \$	0,92 \$	1,17 \$		1,36 \$ (mai 2018)	-0,25 %
Charbon métall.** (CCD)	Tonne métrique	\$ US	112 \$	115 \$	--	--		--
Plomb	Tonne métrique	\$ US	1 812,08 \$	1 789,86 \$	2 077,13 \$	261,81 \$	2 608 \$ (janv. 2018)	-30,5 %
Zinc	Tonne métrique	\$ US	2 163,17 \$	2 106,98 \$	2 642,47 \$	454,41 \$	3 526 \$ (janv. 2018)	-38,7 %

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

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

COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : JUILLET 2020

	É.-U.	Chine	Europe de l'Ouest	Exportations mondiales
Bande d'acier laminé à chaud	530 \$	469 \$	479 \$	448 \$
Bobine d'acier laminé à froid	710 \$	531 \$	N/D	N/D
Tôle standard	665 \$	473 \$	N/D	N/D
Barre d'armature	N/D	445 \$	N/D	N/D

*Prix en dollars américains

PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX

Dollars par mille pieds-planche	31 juillet 2020	24 juillet 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)	885 \$	850 \$	809 \$	562 \$	57,4 %
Composé (\$ US)	627 \$	587 \$	574 \$	492 \$	27,4 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 2 et meilleure (\$ US)	620 \$	590 \$	567 \$	399 \$	55,4 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 3 (\$ US)	470 \$	430 \$	419 \$	304 \$	54,6 %

Source : Ressources naturelles Canada

PRIX DES PANNEAUX

\$ US par mille pieds-planche	31 juillet 2020	24 juillet 2020	Moyenne de 4 semaines	Moyenne de 52 semaines	Variation (%) par rapport à la moyenne des 52 semaines
Composé	635 \$	593 \$	570 \$	385 \$	64,9 %
15/32 po, 4-plis extérieur (sud)	703 \$	668 \$	651 \$	596 \$	18 %
9,5 mm, 4-plis extérieur (ouest)	613 \$	598 \$	596 \$	423 \$	44,9 %
Panneaux de particules orientés (centre-nord) de 7/16 po	540 \$	530 \$	493 \$	330 \$	63,6 %

Source : Ressources naturelles Canada

INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS

Colombie-Britannique

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

	31 juillet 2020	24 juillet 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne de 2019
EPS 2 X 4	620 \$	590 \$	388 \$	372 \$
Poteaux EPS	618 \$	568 \$	415 \$	272 \$
EPS 2 X 10	612 \$	576 \$	409 \$	350 \$
Cèdre 2 X4	1 505 \$	1 505 \$	1 428 \$	1 396 \$

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

	Mai 2020	Avril 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne en 2019	Moyenne en 2018
Carrés de pruche	816 \$	816 \$	821 \$	891	965 \$

REMARQUE : Aucune information n'est disponible pour le mois de juin en ce qui concerne les carrés de pruche. Les données de mai sont les plus récentes.

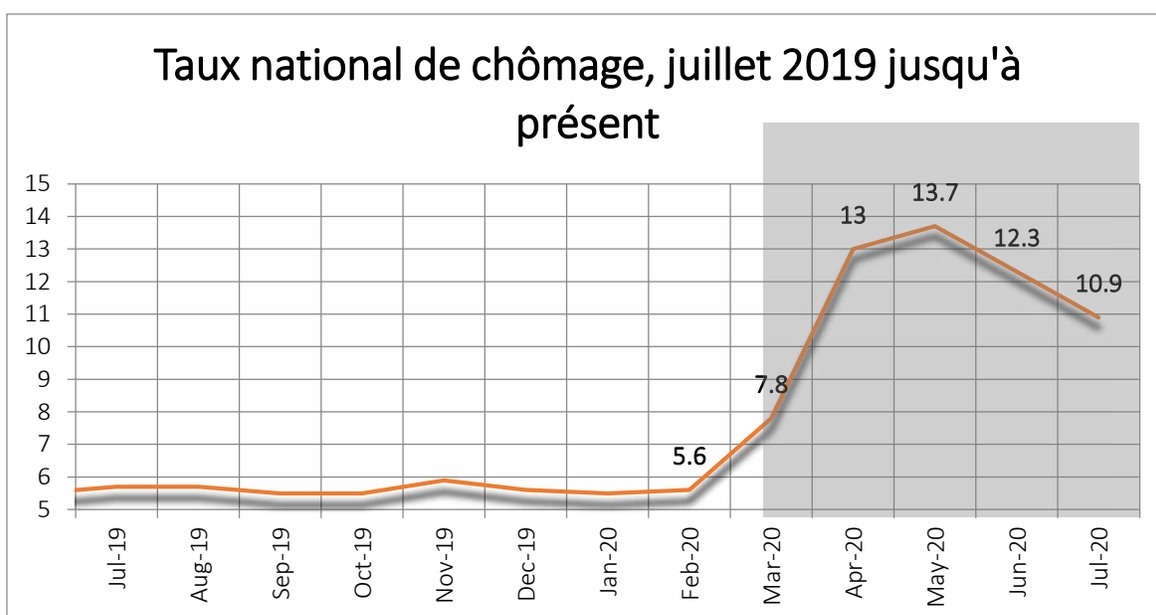
Indice des prix* : Colombie-Britannique

2010=100	Juin 2020	Mois précédent	Année précédente
Cèdre rouge de l'Ouest	193,5	Aucun changement	5,8 %
Pruche	201,5	11,4 %	15,2 %
Épinette-pin-sapin	153,8	1,5 %	97 %
Sapin de Douglas et mélèze de l'Ouest	157,6	-0,1 %	8,9 %

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

INDICATEURS D'EMPLOI

	Mois récent (juillet)	Juin	Variation de juin-juillet (point de pourcentage)	Mai	Avril	Mars	Février	Variation par rapport à l'année précédente (point de pourcentage)	Sommet triennal
Taux de chômage	10,9 %	12,3 %	-1,4	13,7 %	13,0 %	7,8 %	5,6 %	6,7	13,7 % (mai 2020)
Taux d'emploi	57,3 %	56,0 %	1,3	52,9 %	52,1 %	58,5 %	61,8 %	-6,0	62,8 (juin 2017)
Chômage réel (voir remarques)	15,6 %	15,5 %	0,1	18,2 %	17,9 %	11,7 %	8,5 %	8,1	18,2 % (mai 2020)
Taux d'activité	64,3 %	63,8 %	0,5	61,4 %	59,8 %	63,5 %	65,5 %	-1,9	65,9 (avril 2019)
Plein temps/Temps partiel	81/19	82,5/17,5	-1,5/+1,5	84,3/15,7	84,5/15,5	83,2/16,8	81,3/18,6	1,2/-1,2	84,3/15,7 (mai 2020)



Le taux de chômage a chuté de 12,3 % en juin à 10,9 % en juillet, en raison du retour au travail d'environ 420 000 Canadiens, une hausse de 2,4 % par rapport à juin. Le secteur producteur de biens a enregistré une croissance de 1,9 % (70 600 emplois) et celui des services une hausse de 2,5 % (presque 350 000 emplois). Le nombre d'emplois sur le marché du travail en juillet est encourageant, et il semble que la reprise suit bel et bien son cours, quoique l'augmentation ait été plus faible que celle du mois précédent. En juillet, 2,1 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
MACROÉCONOMIE				
PIB (toutes les industries, milliards enchaînés, 2012)	1,70 \$*	1,63 \$	-13,8 %	-
Ventes au détail (milliards)	41,79 \$*	35,2 \$	-10 %	-
IPC	0,7 %***	-0,4 %		-
Taux d'intérêt directeur de la Banque du Canada	0,25 %	1,75 %	1,75 %	1,75 %
Croissance du salaire horaire (non-exécutants)	28,56 \$***	29,19 \$	7,29 %	-

FABRICATION				
PIB – Production de biens (milliards enchaînés, 2012)	0,487 \$*	0,451 \$	-15,9 %	-
Permis de construction résidentielle (milliers)	49 719***	40 444	44 086	-
Indice des prix des propriétés (2016=100)	104,3***	104,2	103,0	courant
Mises en chantier aux États-Unis (millions)	1,186	1,011	1,212	1,617(déc. 2019)
Utilisation de la capacité	62,8 %*	55,9 %	82,2 %	84,2 %
Emploi dans la fabrication (millions)	1,627†	1,598	-6,2 %	
Taux de chômage dans la fabrication	7,3 %†	10,4 %	+3,8 %	13 %
Heures de travail hebdomadaires (y compris heures suppl.) [Fabrication]	36*	35,1	36,3	38,4
Salaire horaire des travailleurs de la fabrication††	21,80 \$***	22,58 \$	3,55 %	
Salaire horaire des cols bleus†	26,01 \$***	26,52 \$	2,57 %	
Ratio des stocks aux ventes	2,15*	2,41	1,52	2,41
Commandes de production (milliards)	37,8 \$*	34,53 \$	59,3 \$	--
Ventes – Fabrication (milliards)	40,1 \$*	36,3 \$	57,7 \$	--
Ventes – Automobiles et camions (milliards)	1,07 \$*	0,078 \$	6,0	--
Ventes – Produits du bois (milliards)	2,1 \$*	1,87 \$	2,4 \$	--
Ventes – Pétrole et charbon (milliards)	2,4 \$*	2,0 \$	6,4 \$	--
Indice des directeurs d'achats (PMI) canadiens	52,9†	47,8	50,2	57,1
Investissement des entreprises (non résidentiel) [milliards]	48,24 \$**	53,60 \$	49,59 \$	--

* Mai 2020; ** Premier trimestre de 2020; *** Juin 2020; † Juillet

*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.

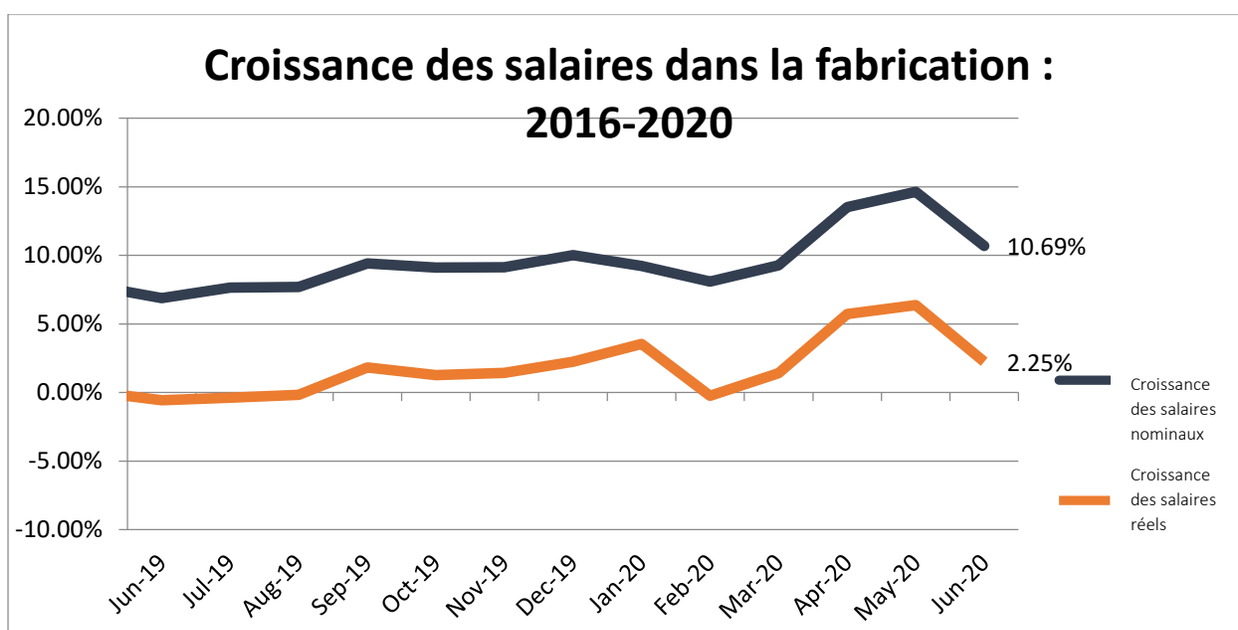
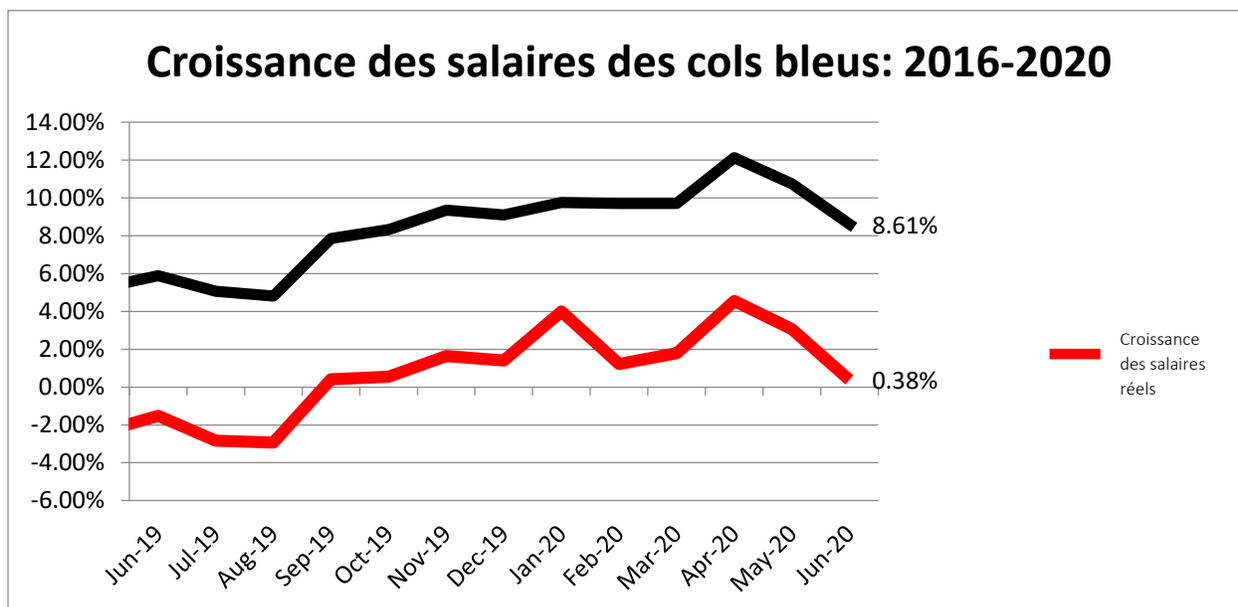
* **Le ratio des stocks aux ventes** mesure les stocks que vous maintenez par rapport au nombre de commandes que vous exécutez. Calculez le ratio des stocks aux ventes au moyen de la formule suivante : (valeur des stocks en \$) ÷ (valeur des ventes en \$); une hausse du ratio indique une augmentation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



** 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 0,38 %, et ceux des travailleurs de la fabrication de 2,25 %. **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 des 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

	Jun 2020	Mois précédent	Année précédente
Balance commerciale (milliards)	-3,18 \$	-1,33 \$	0,127 \$
Balance commerciale avec les É.-U. (milliards)	1,09 \$	1,94 \$	5,32 \$
	Jun 2020	Variation par rapport au mois précédent	Variation par rapport à l'année précédente
Exportations totales (milliards)	39,7 \$	17,1 %	-20,0 %
Exportations vers les É.-U. (milliards)	27,5 \$	21,8 %	-25,9 %
Importations totales (milliards)	42,9 \$	21,8 %	-15,0 %
Importations des É.-U. (milliards)	26,3 \$	28 %	-18,1 %
Métaux et minéraux non métalliques (milliards)	1,76 \$	17,1 %	-3,1 %
Minerais métalliques et non métalliques (milliards)	5,76 \$	17,4 %	14,4 %
Véhicules motorisés et pièces (milliards)	6,1 \$	218,2 %	-24,3 %
Produits énergétiques (milliards)	3,56 \$	2,9 %	-62,9 %
Produits forestiers (milliards)	3,15 \$	2,5 %	-7,4 %
Machinerie, pièces et matériel industriels (milliards)	2,63 \$	-1,3 %	-25,2 %

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