



# MISE À JOUR SUR LA FABRICATION

## NOVEMBRE 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

<b>Effets sur l'économie canadienne</b> .....	2
<b>Notes :</b> .....	3
<b>Foresterie</b> .....	3
<b>Acier</b> .....	3
<b>Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :</b> .....	4
Minerai de fer .....	4
Charbon métallique : .....	4
Ferraille : .....	4
Nickel et cuivre .....	4
Potasse : .....	4
Le commerce et les tarifs : .....	4
<b>PRIX DES MARCHANDISES</b> .....	5
<b>COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : OCTOBRE 2020</b> .....	5
<b>PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX</b> .....	6
<b>PRIX DES PANNEAUX</b> .....	6
<b>INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS</b> .....	7
<b>INDICATEURS D'EMPLOI</b> .....	8
<b>AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES*</b> .....	9
<b>INDICATEURS DE COMMERCE</b> .....	10

## Effets sur l'économie canadienne

La présente mise à jour fait toujours état d'une reprise économique au ralenti et fait ressortir certains fléchissements que connaît le marché du travail en raison de fermetures dans des régions et secteurs ciblés, particulièrement dans celui des services.

- Le taux de chômage a diminué, passant de 8,9 % en octobre à 8,5 % en novembre, ce qui représente une hausse de seulement 62 000 travailleuses et travailleurs. Cette situation témoigne du ralentissement de la reprise et tient compte en grande partie des récentes fermetures ciblées. À titre de comparaison, voici le nombre de Canadiennes et Canadiens qui ont repris le travail ces derniers mois : octobre, 84 000; septembre, 380 000; août, 280 000; juillet, 420 000; et juin, un million.
- Le secteur producteur de biens a connu une hausse de l'emploi de tout juste 1,2 %, environ 44 200 emplois, et 17 900 autres se sont ajoutés au secteur des services. L'emploi dans le secteur du commerce de détail a considérablement augmenté (presque 30 000), contrairement à ceux de l'hébergement, des services alimentaires, de l'information, de la culture et des loisirs qui ont accusé des pertes d'emplois importantes (plus de 50 000).
- Le secteur de la fabrication compte 3 800 emplois de plus en novembre, une augmentation de 0,2 %. Le taux de chômage dans le secteur est passé à 5,8 %.

### 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 alors qu'en novembre, il se situait à 55,9. 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 %. En septembre, elle a grimpé à 78,5 %.
- Les heures de travail hebdomadaires ont poursuivi leur tendance à la hausse en septembre, atteignant 37,1, comme en août, où elles sont passées de 35,8 à 36,5. C'était la première fois depuis le confinement en mars dernier que les heures hebdomadaires se situaient au-dessus de 36. En avril, elles avaient atteint leur niveau le plus bas à 35,1.

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. **En novembre, 3 800 emplois se sont ajoutés au secteur.**

## Notes :

### Foresterie

Les prix des produits forestiers recommencent à baisser après une montée en flèche cet été et au début de l'automne. Ils demeurent toujours bien au-dessus du niveau qu'ils atteignaient il y a un an, ceux de la plupart des produits se situant à 15 % au-dessus de la moyenne des 52 semaines.

Les exportations de produits forestiers sont l'un des seuls secteurs ayant enregistré une croissance en glissement annuel, augmentant de 18,4 % comparativement à octobre 2019, alors que les exportations totales affichaient une diminution générale de 5 %.

### Acier

Les prix de l'acier ont poursuivi leur mouvement à la hausse en novembre, ceux des laminés à chaud ayant atteint plus de 100 \$/tonne métrique depuis le début d'octobre.

Le prix de l'acier brut aux États-Unis a chuté dans la dernière semaine de novembre, après avoir affiché une hausse au cours des trois premières semaines du mois. La production a enregistré un déclin de 1,3 % à la fin du mois, alors que l'utilisation de la capacité se situait à 70,6 %, sous le sommet de 71,5 % enregistré à la mi-novembre et toujours au-dessus de la moyenne de 67,2 % pour 2020.

La production mondiale d'acier était à la hausse en octobre, augmentant de 7,0 % dans l'ensemble, comparativement à octobre 2019, et de 3,5 % depuis septembre 2020. La production demeure toujours très faible au Canada, accusant une baisse de 17,5 % par rapport à octobre 2019; cependant, sur une base mensuelle, la production a augmenté de 8,9 %. La production de la Chine est toujours supérieure à celle du reste du monde, représentant 57 % de la production totale en octobre; il s'agit cependant d'une baisse par rapport à septembre, mois pendant lequel la production de la Chine comptait pour 59 % de la production mondiale.

La situation des tubes et des tuyaux d'acier est demeurée précaire au Canada en novembre et au début de décembre, Evraz ayant annoncé 500 mises à pied à Regina. L'entreprise a évoqué une faible demande pour les produits pétroliers et gaziers comme raison sous-tendant les mises à pied. Malgré les nombreux projets d'infrastructure en

cours au pays, l'utilisation d'acier importé est à l'origine de la faible demande d'acier fabriqué par la division tubulaire d'Evraz.

## Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :

### Minerai de fer

Les prix du minerai de fer sont toujours élevés, enregistrant peu de changement comparativement à octobre. La production étant à la hausse, la demande demeure forte. Les stocks d'acier chinois continuent de diminuer, ce qui signifie que les prix devraient se maintenir à la hausse dans les mois à venir.

### Charbon métallique :

Les prix du charbon métallique ont chuté en novembre, comparativement à octobre, revenant aux niveaux connus avant 2016. En raison de l'interdiction sur l'importation de charbon métallique australien imposée par la Chine, le marché mondial se retrouve avec une offre excédentaire, situation qui fait considérablement baisser les prix au comptant.

### Ferraille :

Les prix de la ferraille maintiennent leur mouvement à la hausse en novembre, augmentant à des niveaux inégalés depuis le milieu de 2018. En novembre, les prix se situaient entre 265 \$-330 \$/tonne brute selon la qualité, bien au-dessus du plancher de 200 \$/tonne brute enregistré à l'automne 2019 et au printemps 2020.

### Nickel et cuivre

Les prix du nickel et du cuivre poursuivent leur croissance, la demande demeurant stable pour les deux métaux. L'activité industrielle de la Chine a alimenté la demande pour ces deux métaux, surtout 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, en Chine particulièrement, rebondissaient.

### Potasse :

La demande de potasse est toujours stable, même si du fait que les prix sont à leurs plus bas niveaux, les grands producteurs affichent des pertes importantes. Selon son rapport du troisième trimestre, Nutrien accuse une perte de 19 % comparativement au troisième trimestre de 2019 pour le segment de la potasse, malgré des ventes à la hausse sur les marchés nord-américain, sud-américain et indien.

## Le commerce et les tarifs :

Le 3 novembre, Joe Biden a facilement défait Donald Trump aux élections présidentielles américaines. La transition influera probablement sur le programme commercial des États-Unis. Joe Biden devrait faire preuve de moins d'hostilité que Trump et, à long terme, imposer moins de tarifs aux alliés des États-Unis, dont le Canada fait partie. On s'attend à ce que le président élu Joe Biden adopte une stratégie manufacturière axée prioritairement sur l'utilisation d'acier et d'autres produits fabriqués aux États-Unis dans les projets d'infrastructure intérieurs. L'administration démocrate pourrait instaurer des mesures comme des ajustements carbone aux frontières correspondant à ceux que l'Union européenne compte appliquer. L'ACEUM ne se prononce pas sur la question de l'approvisionnement, par conséquent, si le Canada veut être exempté des dispositions futures sur l'approvisionnement aux États-Unis, il devra faire pression afin d'avoir accès aux projets d'infrastructure américains et au développement des marchés nord-américains.

### **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	120,99 \$	121,45 \$	87,75 \$	18,22 \$	126,08 \$ (sept. 2020)	-4 %
Acier – BLC	Tonne métrique	\$ US	789 \$	727 \$	735 \$	148,87 \$	1 006 \$ (juillet 2018)	-21,5 %
Aluminium	Tonne métrique	\$ US	1 954,77 \$	1 822,03 \$	1 885,30 \$	207,32 \$	2 299 \$ (mai 2018)	-15 %
Cuivre	Livre	\$ US	3,20 \$	3,04 \$	2,82 \$	0,24 \$	Courant	Supérieure
Nickel	Livre	\$ US	7,16 \$	6,91 \$	6,08 \$	0,72 \$	8,23 \$ (septembre 2019)	-13 %
Uranium	Livre	\$ US	29,68 \$	29,70 \$	26,44 \$	3,53 \$	33,89 \$ (mai 2020)	-12,4 %
Or	Once	\$ US	1 868,37 \$	1 868,00 \$	1 308,63 \$	442 \$	1 971,98 \$ (août 2020)	-5,2 %
Potasse (muriate de potassium, FAB, port de Vancouver)	Tonne métrique	\$ US	202,5 \$	202,5 \$	267 \$	24,49 \$	272 \$ (juillet. 2019)	-25,6 %
Charbon métall.** (CCD)	Tonne métrique	\$ US	102 \$	139 \$	--	--	--	--
Plomb	Tonne métrique	\$ US	1 919,86 \$	1 777,06 \$	2 017,88 \$	238,96 \$	2 608 \$ (janv. 2018)	-26,4 %
Zinc	Tonne métrique	\$ US	2 673,91 \$	2 442,58 \$	2 568,43 \$	414,94 \$	3 526 \$ (janv. 2018)	-24,2 %

\*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\* : OCTOBRE 2020**

	É.-U.	Chine	Europe de l'Ouest	Exportations mondiales
Bande d'acier laminé à chaud	789 \$	523 \$	635 \$	610 \$
Bobine d'acier laminé à froid	973 \$	645 \$	N/D	N/D
Tôle standard	773 \$	515 \$	N/D	N/D
Barre d'armature	N/D	522 \$	N/D	N/D

\*Prix en dollars américains

### PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX

Dollars par mille pieds-planche	27 nov. 2020	20 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)	830 \$	810 \$	784 \$	722 \$	14,9 %
Composé (\$ US)	567\$	558 \$	561 \$	533 \$	6,4 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 2 et meilleure (\$ US)	620 \$	596 \$	597 \$	539 \$	15 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 3 (\$ US)	532 \$	522 \$	525 \$	418 \$	27,2 %

Source : Ressources naturelles Canada

### PRIX DES PANNEAUX

\$ US par mille pieds-planche	27 nov. 2020	20 oct. 2020	Moyenne de 4 semaines	Moyenne de 52 semaines	Variation (%) par rapport à la moyenne des 52 semaines
Composé	645 \$	656 \$	668 \$	511 \$	26,2 %
15/32 po, 4-plis extérieur (sud)	545 \$	530 \$	517 \$	504 \$	8,1 %
9,5 mm, 4-plis extérieur (ouest)	675 \$	675 \$	680 \$	518 \$	30,3 %
Panneaux de particules orientés (centre-nord) de 7/16 po	755 \$	825 \$	825 \$	535 \$	41,1 %

Source : Ressources naturelles Canada

## INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS

### Colombie-Britannique

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

	27 nov. 2020	20 nov. 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne de 2019
EPS 2 X 4	620 \$	596 \$	548 \$	372 \$
Poteaux EPS	480 \$	480 \$	500 \$	272 \$
EPS 2 X 10	486 \$	454 \$	524 \$	350 \$
Cèdre 2 X4	1 650 \$	1 659 \$	1 481 \$	1 396 \$

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

	Oct. 2020 *	Sept. 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne en 2019	Moyenne en 2018
Carrés de pruche	775 \$	764 \$	791 \$	891 \$	965 \$

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

#### Indice des prix\* : au Canada

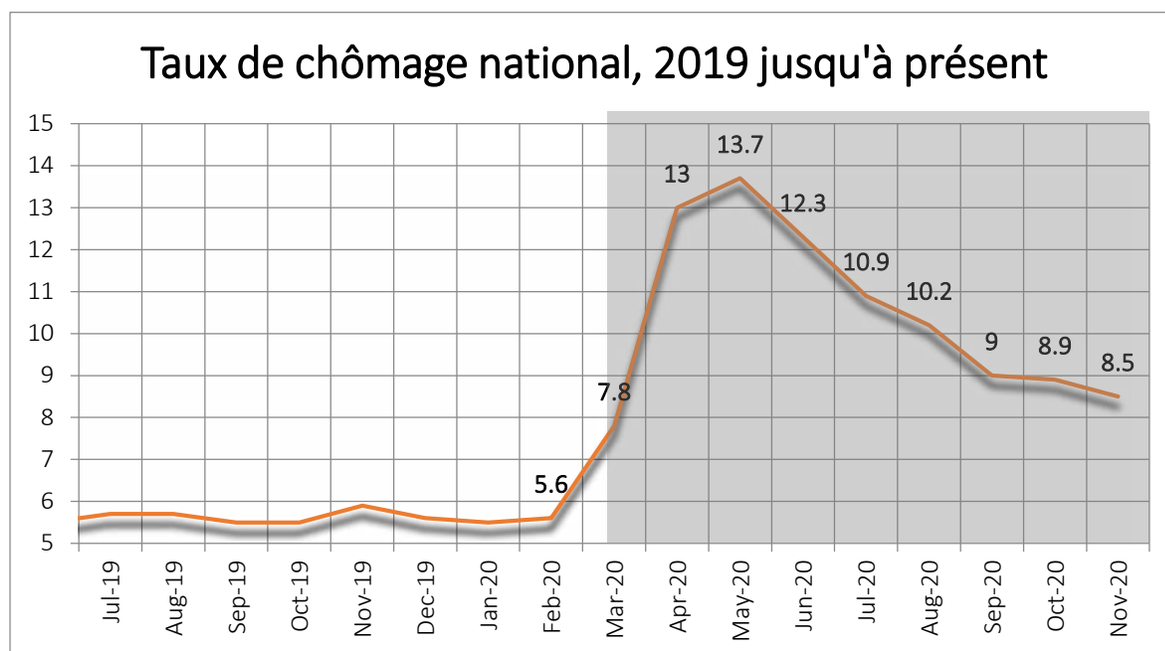
2010=100	Septembre 2020**	Mois précédent	Année précédente
Cèdre rouge de l'Ouest	210,1	1,3 %	15,4 %
Pruche	472	26,0 %	153 %
Épinette-pin-sapin	304,4	21,7 %	111 %
Sapin de Douglas et mélèze de l'Ouest	298,2	14,5 %	107 %

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

\*\*Données d'octobre non disponibles au moment de la publication.

## INDICATEURS D'EMPLOI

	Mois récent (novembre)	Octobre	Variation (point de pourcentage)	Variation par rapport à l'année précédente (point de pourcentage)	Variation par rapport à mai	Sommet triennal
Taux de chômage	8,5 %	8,9 %	-0,4	2,6	-5,2	13,7 % (mai 2020)
Taux d'emploi	59,5 %	59,4 %	0,1	-0,5	7,4	62,8 % (juin 2017)
Chômage réel (voir remarques)	11,0 %	11,0 %	--	3,5	-7,2	18,2 % (mai 2020)
Taux d'activité	65,1 %	65,2 %	-0,1	-0,5	3,7	65,9 % (avril 2019)
Plein temps/Temps partiel	81,4 %/18,6 %	81,1 %/18,9 %	0,3/-0,3	0,2/-0,2	-2,86/+2,86	84,3/15,7 (mai 2020)



Le taux de chômage a chuté de 8,5 % en octobre à 8,4 % en novembre. Environ 62 000 Canadiens ont repris le travail en novembre, une hausse de 0,3 % par rapport à octobre. Le secteur producteur de biens a enregistré une croissance de 1,2 % (44 200 emplois), et 17 900 emplois se sont ajoutés au secteur des services, une hausse de 0,2 % par rapport à octobre.

## AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES\*

	Mois récent	Mois précédent	An passé	Sommet triennal
	MACROÉCONOMIE			
PIB (toutes les industries, milliards enchaînés, 2012)	1,91 \$*	1,86 \$	-3,9 %	-
Ventes au détail (milliards)	53,8 \$*	53,26 \$	-	-
IPC	0,4 %***	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)	0,546 \$*	0,542 \$	-5,6 %	-
Permis de construction résidentielle (milliers)	36 719***	40 713	35 153	-
Indice des prix des propriétés (2016=100)	107,3***	106,5	103,2	Courant
Mises en chantier aux États-Unis (millions)	1,53	1,42	1,58	1,617 (déc. 2019)
Utilisation de la capacité	78,5 %*	75,8 %	79,4 %	84,2 %
Emploi dans la fabrication (millions)	1 724,2†	1 720,4	1,4 %	
Taux de chômage dans la fabrication	5,8 %†	5,4 %	3,9 %	13 %
Heures de travail hebdomadaires (y compris heures suppl.) [Fabrication]	37,1*	36,5	37,3	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)	54 \$*	52,1 \$	56,82 \$	--
Ventes – Fabrication (milliards)	53,8 \$*	52,9 \$	57,39 \$	--
Ventes – Automobiles et camions (milliards)	4,6 \$*	4,6 \$	5,51 \$	--
Ventes – Produits du bois (milliards)	3,3 \$*	3,0 \$	2,38 \$	--
Ventes – Pétrole et charbon (milliards)	3,7 \$*	3,7 \$	5,92 \$	--
Indice des directeurs d'achats (PMI) canadiens	55,8†	55,5	51,4	57,1
Investissement des entreprises (non résidentiel) [milliards]	49,4 \$**	43,2 \$	-	--
*Septembre 2020; ** Troisième trimestre de 2020; ***Octobre 2020; †Novembre 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.

#### INDICATEURS DE COMMERCE

	Octobre 2020	Mois précédent	Année précédente
Balance commerciale (milliards)	-3,76 \$	-3,82 \$	-1,81 \$
Balance commerciale avec les É.-U. (milliards)	3,05 \$	1,69 \$	4,56 \$
	Octobre 2020	Variation par rapport au mois précédent	Variation par rapport à l'année précédente
Exportations totales (milliards)	46,5 \$	2,2 %	-4,9 %
Exportations vers les É.-U. (milliards)	33,8 \$	2,0 %	-8,2 %
Importations totales (milliards)	50,2 \$	1,9 %	-0,9 %
Importations des É.-U. (milliards)	30,7 \$	-2,3 %	-4,6 %
Métaux et minéraux non métalliques (milliards)	1,6 \$	-18,6 %	-1,8 %
Minerais métalliques et non métalliques (milliards)	5,6 \$	5,8 %	-2,1 %
Véhicules motorisés et pièces (milliards)	7,3 \$	-4,7 %	-2,7 %
Produits énergétiques (milliards)	6,7 \$	-18,6 %	-1,8 %
Produits forestiers (milliards)	4,0 \$	2,5 %	18,4 %
Machinerie, pièces et matériel industriels (milliards)	3,1 \$	6,5 %	-10,4 %

#### 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.