



MISE À JOUR SUR LA FABRICATION

FÉVRIER 2021

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

Meg Gingrich, mgingrich@usw.ca

Guio Jacinto, gjacinto@usw.ca

Table des matières

Effets sur l'économie canadienne	2
Fabrication canadienne : Suivi du rebond et de la reprise	2
Notes :	3
Foresterie	3
Acier	3
Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :	3
Minerai de fer	3
Charbon métallique :	3
Nickel et cuivre	4
Potasse :	4
Le commerce et les tarifs :	4
COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : FÉVRIER 2021	5
PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX	6
PRIX DES PANNEAUX	6
INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS	7
INDICATEURS D'EMPLOI	8
AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES*	9
INDICATEURS DE COMMERCE	11

Effets sur l'économie canadienne

La reprise économique a connu un rebond en février, après avoir accusé un recul en janvier, la baisse du taux de chômage ayant été plus importante que prévu.

- Le taux de chômage en février a diminué à 8,2 % par rapport à 9,4 % en janvier, ce qui représente environ 259 000 nouveaux emplois.
- Le secteur producteur de biens a enregistré une croissance de 0,1 % seulement, soit quelque 3 300 emplois. Dans ce secteur, la construction et la fabrication affichaient les gains les plus importants avec 6 800 et 8 300 emplois respectivement. Au secteur des services se sont ajoutés 255 000 emplois, une augmentation de 1,8 % comparativement à janvier. Les nouveaux emplois se concentraient dans le commerce de gros et de détail (122 000) et l'hébergement et la restauration (65 000).

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 augmenté à 55,1, et en septembre à 56. En octobre, il a légèrement diminué à 55,5 alors qu'en novembre, il remontait à 55,9. En revanche, le secteur a affiché un léger fléchissement en janvier, le PMI faiblissant à 54,4. Les dernières données indiquaient une expansion de l'activité manufacturière pour un septième mois consécutif, bien qu'au rythme le plus lent depuis juillet. **En février, le PMI a augmenté à 54,8, affichant une croissance pendant un huitième mois consécutif.** Nous présentons ci-dessous une chronologie de la reprise qui se veut lente et irrégulière :

- L'utilisation de la capacité a décliné, passant de 77 % en février 2020 à 72,8 % en mars 2020. En avril, elle a chuté à 55,9 %, la fabrication de matériel de transport ayant subi une sérieuse désescalade (seulement 17 %, comparativement à 60 % en mars). En mai, l'utilisation de la capacité a remonté à 62,8 %, et en juin à 73,3 %. En juillet, elle a augmenté à 74,9 % et en août à 75,8 %. En septembre, elle se situait à 78,5 % et en octobre, elle diminuait à 78,3 %. En novembre, elle poursuivait sa descente à 77,7 %. **En décembre, l'utilisation de la capacité a continué de diminuer pour se situer à 75,7, alors qu'en janvier elle avait légèrement augmenté à 76,8 %.**
- **Les heures de travail hebdomadaires ont légèrement baissé à 37,1 en novembre, par rapport à 37,4 en octobre. En novembre, elles sont descendues à 37,2 et en décembre à 35,6.**

En mars, le secteur a perdu presque 40 000 emplois, d'où la hausse du taux de chômage de 4,1 % à 4,4 %. En avril, le taux a grimpé en flèche, passant de 4,4 % à 13,6 %, 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 s'est affaibli davantage, se situant à 10,4 %, comparativement à 12,7 % en mai. En juillet, le secteur de la fabrication comptait 29 000 emplois de plus, faisant chuter le taux de chômage à 7,3 %; en août, 29 000 autres 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, d'où 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, le secteur a enregistré 3 800 emplois de plus. En décembre, le secteur a acquis 15 000 emplois de plus et a vu le taux de chômage chuté de 5,8 % en novembre à 5,1 %. En janvier, le secteur a perdu 12 300 emplois, situation qui a fait rebondir le taux de chômage à 6,4 %. **En février, le secteur a acquis 8 300 nouveaux emplois, d'où la baisse du taux de chômage à 5,1 %.**

Notes :

Foresterie

Les prix continuent de grimper en février après certains ralentissements vers la fin du mois précédent. En fin de compte, la demande a surpassé l'offre et, même si cette dernière s'est intensifiée dans une certaine mesure, elle demeure toujours à la traîne. Les mises en chantier aux États-Unis ont quelque peu ralenti en février; cependant, tout comme les rénovations domiciliaires, on s'attend à ce qu'elles reprennent au printemps et à l'été. Face à la reprise économique générale qui se poursuit dans le monde, les prix devraient demeurer élevés en 2021.

Acier

Les prix de l'acier laminé à chaud ont atteint des sommets en Amérique du Nord en février, surtout du fait que l'offre ne suit pas le rythme accru de la demande.

L'utilisation de la capacité aux États-Unis a affiché un rebond plus marqué en février, atteignant 77,2 %, s'approchant peu à peu du sommet de 2020 à 82,4 % enregistré en janvier de l'année dernière.

La production mondiale d'acier brut a connu une hausse de 4,8 % en janvier 2021 comparativement à l'année précédente. Cependant, sur douze mois, la production totale a diminué de 7,0 % en Amérique du Nord, alors qu'elle a augmenté en Asie (6,9 %) et en Europe (11,2 %).

Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :

Minerai de fer

Les prix du minerai de fer ont cessé leur ascension fulgurante en février; ils sont même demeurés près du sommet de sept ans atteint en janvier. Les faibles niveaux d'expédition des grands producteurs mondiaux, notamment Rio Tinto, Vale, BHP et Fortescue, ont maintenu les prix élevés. L'engagement de la Chine à réduire sa production d'acier brut en 2021 en raison d'inquiétudes liées aux émissions pourrait freiner les prix du minerai de fer au cours de l'année.

Charbon métallique :

Dans l'ensemble, les prix du charbon cokéifiable de qualité ont monté de nouveau en février, mais les prix du charbon australien sont demeurés bas en raison du maintien par la Chine des restrictions sur les importations. La Chine s'est tournée vers d'autres marchés pour le charbon métallurgique, en particulier l'Amérique du Nord, n'utilisant plus le charbon australien. Les prix nord-américains et les prix du charbon transporté par mer ont connu une hausse vertigineuse par suite de la situation entre la Chine et l'Australie.

Ferraille :

En février, les prix de la ferraille propre de premier choix ont atteint des sommets inégalés en plus de dix ans. Leur remontée est due surtout à la fermeture par la Chine de plusieurs hauts fourneaux en vue de réduire les émissions.

Nickel et cuivre

La demande de nickel des fabricants chinois d'acier inoxydable étant toujours aussi intense et, conjuguée à des préoccupations liées à l'approvisionnement en produits miniers et finis de la Nouvelle-Calédonie et des Philippines respectivement, le prix du nickel a soudainement augmenté au cours du premier mois de l'année. Le prix du nickel en Europe ayant terminé l'année 2020 à près de 16 500 \$ US/t, en janvier, il a grimpé à plus de 18 300 \$ US/t avant de redescendre à 17 706 \$ US/t à la fin du mois. La moyenne de 17 639 \$ US/t en janvier constitue une hausse de 5,1 % par rapport à décembre. Le prix du nickel de l'Asie a suivi une tendance similaire, mais affiche une légère hausse par rapport à la demande intérieure de la Chine, se situant à 18 066 \$ US/t à la fin de janvier et en moyenne à 17 952 \$ US/t pour le mois.

Les prix du cuivre ont poursuivi leur remarquable remontée en janvier en raison des autres stimulus attendus des États-Unis, des stocks visiblement faibles, du rebond de la fabrication et de la consommation de biens à l'échelle mondiale, ainsi que des prévisions à la hausse pour l'énergie verte. Le prix au comptant en Asie a atteint en moyenne 8 068 \$ US/t en janvier, la moyenne mensuelle la plus élevée depuis septembre 2011 (8 250 \$ US/t) et augmentant de 2 % comparativement au mois précédent. Entre-temps, le prix au comptant en Europe a bondi à une moyenne de 7 933 \$ US/t le mois dernier, le prix mensuel le plus élevé depuis février 2013 (8 061 \$ US/t), et a aussi affiché une hausse de 2 % par rapport à décembre.

Potasse :

Malgré les faibles prix des contrats à long terme, les prix au comptant de la potasse devraient augmenter très prochainement. Une forte demande devant la période printanière des semis dans l'hémisphère Nord a provoqué un resserrement important des niveaux de stocks et une hausse record des commandes en Amérique du Nord.

Le commerce et les tarifs :

La menace de nouveaux tarifs sur le bois d'œuvre résineux se pointe encore. Le département américain du Commerce envisage de rétablir des droits plus élevés sur certaines exportations canadiennes de bois d'œuvre au moment de l'ouverture des enquêtes sur les droits antidumping et les droits compensateurs prévues aux termes de son Troisième examen administratif. Le Canada essaie toujours d'arriver à un accord définitif pouvant régler ce conflit qui dure depuis une décennie.

Le président américain Joe Biden a rétabli les tarifs aux termes de l'article 232 imposés aux Émirats arabes unis (EAU) à la suite de leur annulation dans les derniers jours de l'Administration Trump. Le Syndicat des Métallos a appuyé la décision parce que les importations d'aluminium des EAU pouvaient constituer une menace aux industries nationales canadienne et américaine.

Dans l'ensemble, les exportations canadiennes ont augmenté de manière importante en février (8,1 %), atteignant le taux le plus élevé en glissement mensuel depuis 1995. L'équipement de bord et autre matériel de transport ont connu les hausses les plus élevées (72,3 %), bien que d'autres aient été enregistrées : produits forestiers (10,7 %), produits destinés au secteur de l'énergie (5,9 %), minéraux métalliques et non métalliques (12,7 %) et produits minéraux (5,5 %).

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	160,51 \$	168,71 \$	94,92 \$	26,02 \$	168,71 \$ (janv. 2021)	-4,8 %
Acier – BLC	Tonne métrique	\$ US	1 313 \$	1 143 \$	768 \$	181,69 \$	Courant	--
Aluminium	Tonne métrique	\$ US	2 083,34 \$	2 014,11 \$	1 878,21 \$	199,53 \$	2 299 \$ (mai 2018)	-9,4 %
Cuivre	Livre	\$ US	3,83 \$	3,61 \$	2,86 \$	0,23 \$	Courant	--
Nickel	Livre	\$ US	8,42 \$	8,10 \$	6,29 \$	0,88 \$	Courant	--
Uranium	Livre	\$ US	28,66 \$	29,63 \$	26,87 \$	3,56 \$	33,89 \$ (mai 2020)	-15,4 %
Or	Once	\$ US	1 814 \$	1 869,68 \$	1 272 \$	493 \$	1 971,98 \$ (août 2020)	-8 %
Potasse (muriate de potassium, FAB, port de Vancouver)	Tonne métrique	\$ US	202,50 \$	202,50 \$	229,65 \$	25,14 \$	272 \$ (juillet. 2019)	-25.6 %
Charbon métall.** (CCD)	Tonne métrique	\$ US	128,50 \$	117 \$	--	--	--	--
Plomb	Tonne métrique	\$ US	2 024,50 \$	2 014,60 \$	1 978,04 \$	186,69 \$	2 387 \$ (févr. 2018)	15,2 %
Zinc	Tonne métrique	\$ US	2 548,30 \$	2 705,84 \$	2 504,45 \$	319,53 \$	3 489 \$ (févr. 2018)	-27 %

* 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* : FÉVRIER 2021

	É.-U.	Chine	Europe de l'Ouest	Exportations mondiales
Bande d'acier laminé à chaud	1 313 \$	614 \$	883 \$	730 \$
Bobine d'acier laminé à froid	1 464 \$	739 \$	N/D	N/D
Tôle standard	1 181 \$	614 \$	N/D	N/D
Barre d'armature	N/D	587 \$	N/D	N/D

*Prix en dollars américains

PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX

Dollars par mille pieds-planche	26 févr. 2021	19 févr. 2021	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)	1 395 \$	1 355 \$	1 339 \$	886 \$	57,7 %
Composé (\$ US)	1 016 \$	992 \$	979 \$	653 \$	55,6 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 2 et meilleure (\$ US)	1 040 \$	1 012 \$	1 001 \$	658 \$	58,1 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 3 (\$ US)	940 \$	884 \$	882 \$	534 \$	76 %

Source : Ressources naturelles Canada

PRIX DES PANNEAUX

\$ US par mille pieds-planche	26 févr. 2021	19 févr. 2021	Moyenne de 4 semaines	Moyenne de 52 semaines	Variation (%) par rapport à la moyenne des 52 semaines
Composé	1 006 \$	971 \$	958 \$	632 \$	59,2 %
15/32 po, 4-plis extérieur (sud)	1 013 \$	950 \$	938 \$	625 \$	62,1 %
9,5 mm, 4-plis extérieur (ouest)	1 050 \$	950 \$	938 \$	625 \$	68 %
Panneaux de particules orientés (centre-nord) de 7/16 po	1 275 \$	1 200 \$	1 195 \$	698 \$	82,7 %

Source : Ressources naturelles Canada

INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS

Colombie-Britannique

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

	26 févr. 2021	19 févr. 2021	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne de 2020
EPS 2 X 4	1 040 \$	1 005 \$	919 \$	570 \$
Poteaux EPS	890 \$	829 \$	756 \$	505 \$
EPS 2 X 10	960 \$	917 \$	829 \$	528 \$
Cèdre 2 X4	1 700 \$	1 700 \$	1 650 \$	1 509 \$

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

	Janv. 2021 *	Déc. 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne en 2020
Carrés de pruche	905 \$	826 \$	905 \$	793 \$

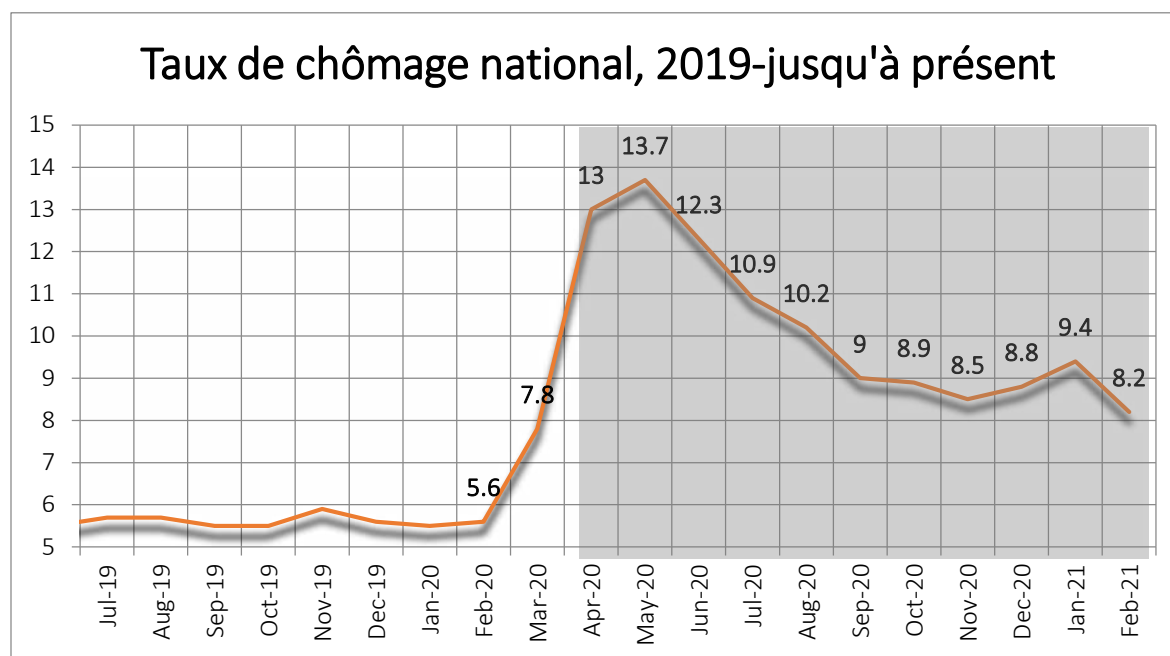
Indices des prix* : au Canada [remarque : les indices des prix n'ont pas été mis à jour depuis plusieurs mois; nous les inclurons lorsqu'ils le seront.

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

**Les données de septembre 2020 sont les plus récentes actuellement disponibles.

INDICATEURS D'EMPLOI

	Mois récent : février	Janvier	Variation (point de pourcentage)	Sommet triennal
Taux de chômage	8,2 %	9,4 %	2,5	13,7 % (mai 2020)
Taux d'emploi	59,4 %	58,6 %	-2,4	62,8 % (juin 2017)
Chômage réel (voir remarques)	12,2 %	13,3 %	3,6	18,2 % (mai 2020)
Taux d'activité	64,7 %	64,7 %	-0,8	65,9 % (avril 2019)
Plein temps/Temps partiel	82,1 %/17,9 %	82,8 %/17,2 %	-0,7/0,7	84,3/15,7 (mai 2020)



Le taux de chômage a diminué, passant de 9,4 % en janvier à 8,4 % en février. L'économie a acquis environ 259 000 emplois, la grande majorité des emplois nets se retrouvant dans le secteur des services (255 000). Le secteur producteur de biens a connu une croissance de 0,1 % (3 300 emplois).

AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES*

	Mois récent	Mois précédent	An passé	Sommet triennal
	MACROÉCONOMIE			
PIB réel (trimestriel, aux taux annuels)	2,003 B\$**	1,839 B\$	-5 %	-
Ventes au détail (milliards)	53,8 G\$*	53,26 G\$	-	-
IPC	138,2***	137,4	1 %	-
Taux d'intérêt directeur de la Banque du Canada	0,25 %	0,25 %	1,75 %	1,75 %
Croissance du salaire horaire (non-exécutants)	26,96 \$†	26,97 \$	5,81 %	-
FABRICATION				
PIB – Production de biens (milliards enchaînés, 2012)	561,72 G\$*	558,64 G\$	-2,7 %	-
Permis de construction résidentielle (milliers)	19 886***	19 684	16 466	-
Indice des prix des propriétés (2016=100)	109,3***	108,3	102,8	Courant
Mises en chantier aux États-Unis (millions)	1,58 M\$	1,669 M\$	1,56 M\$	1,669 M\$ (janv. 2021)
Utilisation de la capacité	76,8 %*	75,7 %	76,9 %	84,2 %
Emploi dans la fabrication (millions)	1 746,9†	1 738,6	0,0 %	
Taux de chômage dans la fabrication	5,1 %†	6,4 %	--	13 %
Heures de travail hebdomadaires (y compris heures suppl.) [Fabrication]	35,6*	37,2	36,4	38,4
Salaire horaire médian des travailleurs de la fabrication††	20,26 \$†	20,68 \$	1,27 %	-
Salaire horaire médian des cols bleust	25,57 \$†	25,20 \$	3,22 %	-
Ratio des stocks aux ventes	1,71*	1,60	1,59	2,42
Commandes de production (milliards)	58 G\$*	54 G\$	56 G\$	--
Ventes – Fabrication (milliards)	56,2 G\$*	54,5 G\$	55,6 G\$	--
Ventes – Automobiles et camions (milliards)	3,2 G\$*	4,0 G\$	4,0 G\$	--
Ventes – Produits du bois (milliards)	4,0 G\$*	3,7 G\$	2,4 G\$	--
Ventes – Pétrole et charbon (milliards)	4,27 G\$*	4,21 G\$	5,7 G\$	--
Indice des directeurs d'achats (PMI) canadiens	54,8†	54,4	--	57,1
Investissement des entreprises (non résidentiel) [milliards]	49,4 G\$**	43,2 G\$	--	--

*Décembre 2020; ** Troisième trimestre de 2020; ***Janvier 2021; †Février 2021

*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

	Janvier 2021	Mois précédent	Année précédente
Balance commerciale (milliards)	-1,4 G\$	-1,9 G\$	-2,7 G\$
Balance commerciale avec les É.-U. (milliards)	6,2 G\$	2,5 G\$	2,8 G\$
	Janvier 2021	Variation par rapport au mois précédent	Variation par rapport à l'année précédente
Exportations totales (milliards)	51,2 G\$	8,1 %	8,6 %
Exportations vers les É.-U. (milliards)	37,2 G\$	11,3 %	6,6 %
Importations totales (milliards)	49,8 G\$	0,9 %	-0,3 %
Importations des É.-U. (milliards)	31,0 G\$	0,4 %	-3,5 %
Métaux et minéraux non métalliques (milliards)	2,14 G\$	12,7 %	37,3 %
Minerais métalliques et non métalliques (milliards)	6,64 G\$	5,5 %	18,4 %
Véhicules motorisés et pièces (milliards)	6,88 G\$	-0,5 %	-4,9 %
Produits énergétiques (milliards)	7,9 G\$	5,9 %	-6,9 %
Produits forestiers (milliards)	4,4 G\$	10,7 %	32,5 %
Machinerie, pièces et matériel industriels (milliards)	3,06 G\$	2,1 %	-6,3 %

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, Trading Economics, 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.