



Ce document présente l'analyse du CIFQ du rapport « étude d'impact économique de l'industrie du bois du Québec - De la forêt à la production de produits de bois transformés » réalisé par PricewaterhouseCoopers.

Une industrie qui rapporte à l'État

4,8 G\$

Revenus fiscaux et parafiscaux obtenus par les gouvernements pour les mètres cubes coupés et transformés au Québec

Référence : Étude PwC (Tableau B)

Registre forestier ([MFFP, 2019 tableau 5.2](#))

(Impôt sur le revenu + Taxes sur les produits)
Consommation de bois ronds

$$\frac{(3,2 \text{ G\$} + 1,6 \text{ G\$})}{30,9 \text{ Mm}^3} = \frac{(4,8 \text{ G\$})}{30,9 \text{ Mm}^3} = \mathbf{155 \text{ \$/m}^3}$$

Une industrie qui génère un bon revenu d'emploi

66 500 \$

Revenu moyen d'emploi généré par l'activité de l'industrie forestière, tous secteurs confondus, incluant les emplois indirects et induits

Référence : Étude PwC (Tableau B)

(Revenus d'emplois directs, indirects et induits)
générés par l'activité de l'industrie
(Emplois directs, indirects et induits)
générés par l'activité de l'industrie

$$\frac{9,5 \text{ G\$}}{142 \text{ 341 emplois}} = \mathbf{66 \text{ 500 \$/an}}$$

Une industrie qui crée de la richesse pour tous les Québécois

17,7 G\$

Valeur ajoutée globale créée par l'industrie en 2019 en considérant les effets directs, indirects et induits (4,7 % du PIB québécois¹ en 2019).

Référence : Étude PwC (Tableau B)

La valeur ajoutée permet d'évaluer la production de richesse de l'industrie forestière sur le territoire. Elle représente la valeur totale de la production moins la consommation intermédiaire (intrants).

Dans le secteur manufacturier, l'ensemble de l'industrie forestière se trouve parmi les 5 secteurs les plus importants du Québec².

¹ 377 G\$ en 2019 (Statistique Canada, [tableau 36-10-0402-01](#))

² Autres secteurs de fabrication d'importance : matériel de transport, aliments, produits métalliques et première transformation des métaux.

Une industrie à haute valeur ajoutée

117 000 \$/emploi

Valeur ajoutée par emploi direct de l'industrie forestière, soit significativement supérieure à la moyenne québécoise.

Référence : Étude PwC (Figure 45, 47 et 49)

$$\frac{\sum(PIB_{scian} \times \% \text{ impacts directs})}{\sum(\text{Emploi}_{scian} \times \% \text{ emplois directs})} = \frac{7,1 \text{ G\$}}{60\,564 \text{ emplois}} = 117\,000 \text{ \$/an}$$

Une industrie renouvelable

0,2 % de la forêt

Des retombées économiques pérennes dans le temps. La récolte et la remise en production représentent annuellement 0,2 % de la forêt du Québec (publique et privée).

Référence :

³Forêt du Québec = 905 792 km²

⁴Forêt disponible à l'industrie forestière = 346 140 km²
(moins de 40 % de la forêt du Québec)

⁵Superficie récoltée en 2018 = 2 020 km²

➤ 0,6 % de la forêt disponible (2 020 / 346 140)

➤ 0,2% de l'ensemble de la forêt (2 020 / 905 792)

Tableau synthèse de l'étude PwC

Tableau B : Résumé des impacts totaux de l'industrie du bois sur différentes variables, Québec – 2019
(millions de dollars, sauf indication contraire)

Variable	Opérations forestières	Pâtes et papiers	Fabrication de produits en bois	Total de l'industrie
Emplois (ETP)	23 241	54 575	64 525	142 341
Production	5 944,44 \$	18 495,27 \$	17 105,25 \$	41 544,96 \$
PIB (prix de base)	2 509,27 \$	8 152,27 \$	7 002,68 \$	17 664,22 \$
Revenu d'emploi	1 389,46 \$	3 815,97 \$	4 260,74 \$	9 466,17 \$
Impôts sur le revenu	453,65 \$	1 374,19 \$	1 361,93 \$	3 189,77 \$
Taxes sur les produits et la production	264,37 \$	639,57 \$	678,44 \$	1 582,38 \$

Sources : Analyses PwC et Statistique Canada.

Note : Ces résultats tiennent compte du potentiel double comptage des effets indirects et induits entre les secteurs et sous-secteurs à l'étude. Les emplois sont mesurés en équivalent temps plein (ETP).

³ MFFP, [Portrait statistique 2018](#), p.1

⁴MFFP, [Portrait statistique 2018](#), p.59

⁵ CCMF, Base de données nationale sur les forêts, [Profils provinciaux et territoriaux](#)