



Contribution des titulaires de permis d'usines de transformation du bois

Taux 1,00 \$/m³sol

2018-2019

<i>Unité de mesure initiale</i>	<i>Volume équivalent (m³ sol)</i>	<i>Contribution à verser</i>	
<u>Cordes de 4 pieds</u>			
Sapin - Épinettes	1 Corde	2,310	2,31 \$
Pin - Pruche - Mélèze	1 Corde	2,241	2,24 \$
Feuillus mélangés	1 Corde	2,241	2,24 \$
Tremble	1 Corde	2,172	2,17 \$
<u>Cordes de 44"</u>			
Feuillus - mélangés	1 Corde (44")	2,310	2,31 \$
Tremble	1 Corde (44")	2,310	2,31 \$
<u>Cordes de 50"</u>			
Feuillus - mélangés	1 Corde (50")	2,517	2,52 \$
Tremble	1 Corde (50")	2,517	2,52 \$
<u>Cordes de 6 pieds</u>			
Sapin - Épinettes	1 Corde (6')	3,207	3,21 \$
Cèdre	1 Corde (6')	3,207	3,21 \$
<u>Cordes de 8 pieds</u>			
Sapin - Épinettes	1 Corde (8')	4,208	4,21 \$
Cèdre	1 Corde (8')	4,208	4,21 \$
Feuillus - mélangés	1 Corde (8')	4,000	4,00 \$
Tremble	1 Corde (8')	4,000	4,00 \$
<u>Cordes de 9 pieds</u>			
Sapin - Épinettes	1 Corde (9')	4,733	4,73 \$
<u>Cordes de 10 pieds</u>			
Sapin - Épinettes	1 Corde (10')	5,241	5,24 \$
<u>Mètre cube apparent</u>			
Sapin - Épinettes	m3 app.	0,655	0,66 \$
Pin - Pruche - Mélèze	m3 app.	0,621	0,62 \$
Feuillus - mélangés	m3 app.	0,621	0,62 \$
Tremble	m3 app.	0,621	0,62 \$
<u>Tonne métrique verte (1000 kg iou 2200 lb)</u>			
Feuillus - mélangés	1 tmv	0,828	0,83 \$
Tremble	1 tmv	1,000	1,00 \$
Sapin - Épinettes	1 tmv	1,172	1,17 \$
Pins - Pruche - Mélèze	1 tmv	1,172	1,17 \$
<u>Tonne impériale verte (2000 lb)</u>			
Sapin-Épinettes	1 tiv	1,034	1,03 \$
<u>Tonne métrique anhydre</u>			
Feuillus - mélangés	1 tma	1,828	1,83 \$
Tremble	1 tma	2,517	2,52 \$
Sapin - Épinettes	1 tma	2,897	2,90 \$
Pins - Pruche - Mélèze	1 tma	2,517	2,52 \$
<u>Sciage & déroulage</u>			
Sapin - Épinettes	1000pmp -longueur	6,517	6,52 \$
Sapin - Épinettes	1000pmp - billot	5,625	5,63 \$
Feuillus - mélangés	1000pmp	5,208	5,21 \$
Tremble	1000pmp	5,208	5,21 \$
Pins - Pruche - Mélèze	1000pmp	5,625	5,63 \$
Cèdre	1000pmp	5,625	5,63 \$

Exemple:

Acquisition de 120 cordes de 8 pieds feuillus mélangés
120 X 4,00 = 480 \$