

Si vous ne pouvez pas visualiser ce message, [cliquez ici](#).

Clin d'œil sur l'industrie forestière



mardi, 1er septembre 2015

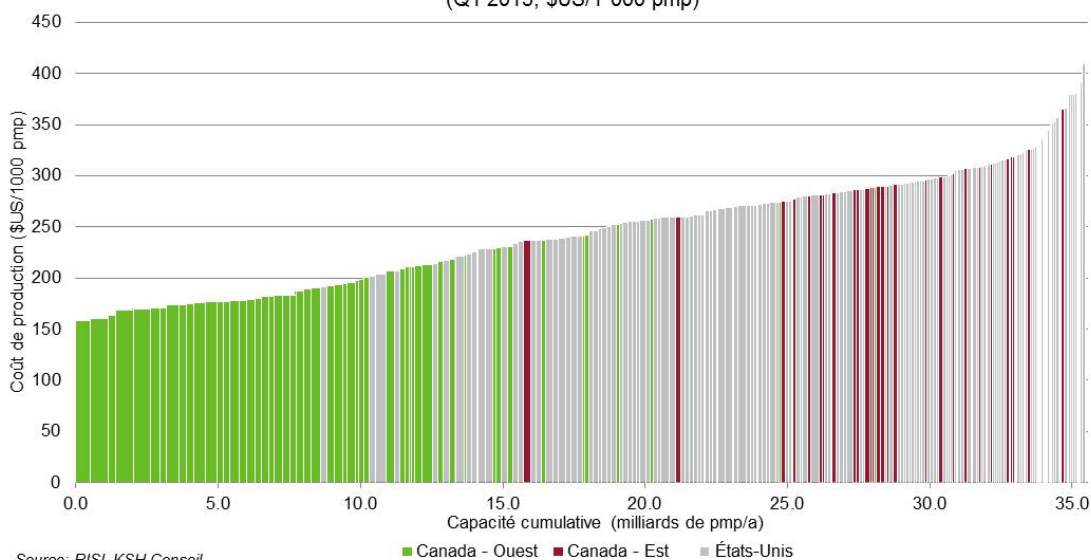
Courbe de coût nord-américaine pour le bois d'oeuvre résineux séché

Le graphique ci-dessous présente la courbe des coûts de production, en date du 1^{er} trimestre 2015, des diverses usines produisant du bois d'oeuvre résineux séché (bois de colombage non-inclus) en Amérique du nord. Cette courbe est construite en présentant les coûts de production de chaque usine en ordre croissant et leur capacité de production cumulative.

Les usines de l'Ouest du Canada sont de loin les plus compétitives en raison de l'effet du taux de change, du coût concurrentiel des billes et particulièrement de leur capacité de production.

En effet, la capacité moyenne de production des usines de l'Ouest du Canada est de 209 millions de pmp, alors que celle des usines de l'Est du Canada est de 78 millions de pmp et celle des États-Unis de 121 millions de pmp.

Courbe de coût nord-américaine – Bois d'oeuvre résineux séché
(Q1 2015, \$US/1 000 pmp)



Consultez notre dernier numéro de "[Forest Industry News](#)"

En affaires depuis 1923

Si vous avez des questions, des commentaires ou si vous désirez vous inscrire, [cliquez ici](#).

Cette infolettre vous est envoyée car vous y êtes inscrit ou faites partie de notre liste de contacts. Si vous ne désirez pas recevoir cette publication, [cliquez ici](#).

www.ksh.ca

© 2015 KSH Solutions Inc., [Avis légal](#)