



CANADIAN LUMBER STANDARDS ACCREDITATION BOARD

#102-28 Deakin Street
Ottawa, Ontario
K2E 8B7 Canada

PHONE 613-482-2480
E-MAIL info@clsab.ca
WEB SITE www.clsab.ca

MEMORANDUM

To: Canadian Building Associations and Officials,
CLSAB Accredited Agencies, CLSAB Staff,
Canadian Home Builders Association and ALSC

From: Chuck Dentelbeck, President & CEO, CLSAB

Date: March 26, 2022

Subject: Grade Stamp not recognized by the
National Building Code of Canada

The grade stamp shown below was recently observed
in Toronto.

The grade stamp is not recognized by the National
Building Code of Canada as WWP is not a CLSAB
Accredited Agency.

However, in accordance with Table 6.2 of CSA-O86
Engineering Design in Wood, designers and
engineers are permitted to use the established design
values for Canadian grown Western Hemlock and
Amabilis Fir identified as Hem-Fir (N) for U.S. grown
Western Hemlock and Amabilis Fir identified as Hem-
Fir when specifying and/or approving graded lumber
for use in structural applications. Therefore, refer to
the building plans to determine whether the
designer/engineer has specified the use of U.S.
grown Hem-Fir.

If you have questions about this memorandum, do not
hesitate to contact me at cdentelbeck@clsab.ca or
613-482-2480

NOTE DE SERVICE

Destinataires: Autorités et Associations canadiennes du
bâtiment, Agences Accréditées du
CLSAB, Employés du CLSAB, et ALSC

De: Chuck Dentelbeck, Président et chef de la direction,
CLSAB

Date: 26 mars 2022

Objet: Estampille de qualité non-reconnue par le Code
national du bâtiment du Canada

L'estampille de qualité ci-dessous a récemment été
observée à Toronto.

Cette estampille n'est pas reconnue par le Code
national du bâtiment du Canada puisque WWP n'est
pas une agence accréditée du CLSAB.

Toutefois, conformément au tableau 6.2 de la norme
CSA-O86 *Règles de calcul des charpentes en bois*, les
concepteurs et les ingénieurs sont autorisés à utiliser
les valeurs de calcul établies pour la pruche occidentale
et le sapin gracieux cultivés au Canada (identifiés
« Hem-Fir (N) ») pour la pruche occidentale et le sapin
gracieux cultivés aux États-Unis (identifiés « Hem-Fir »)
lorsqu'ils spécifient et/ou approuvent le bois classé
destiné à des applications structurales. Il faut donc se
référer aux plans de construction pour déterminer si le
concepteur/ingénieur a spécifié l'utilisation de Hem-Fir
cultivé aux États-Unis.

Si vous avez des questions sur cette note de service,
n'hésitez pas à contacter Francois-Olivier Beaudoin à
fbeaudoin@clsab.ca ou au 613-482-2480

