



CONCEPTION INTÉGRÉE

La conception intégrée est une pratique émergente dans l'industrie de la construction. Ce processus de collaboration consiste à réunir dès le départ les intervenants clés d'un projet, notamment les architectes, les ingénieurs, les spécialistes de la simulation énergétique et le client, afin de les faire intervenir en simultané jusqu'à la fin du projet. Cette approche permet d'analyser les différentes solutions possibles de manière à ce que les objectifs du client soient atteints de façon optimale. Le Centre de formation en développement durable (CFDD) offre ce mois-ci [une formation sur le sujet](#), à Québec et Montréal.

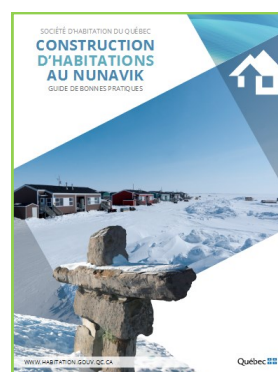
Depuis avril 2015, Hydro-Québec offre un [appui financier pouvant atteindre 10 000 \\$](#) aux équipes de projet qui souhaitent expérimenter un processus de conception intégrée pour la construction de bâtiments commerciaux et institutionnels de plus de 2 000 mètres carrés.

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

CONSTRUCTION D'HABITATIONS AU NUNAVIK

Publié par la SHQ, ce guide de bonnes pratiques a été rédigé pour illustrer les particularités de la construction d'habitations au Nunavik, notamment en ce qui concerne : les procédures et les autorisations locales, l'implantation, la fondation, l'aménagement extérieur, l'architecture et la mécanique.

[Téléchargez gratuitement \(12,3 Mo\)](#)



PROGRAMME INNOVATION BOIS

Le gouvernement du Québec a fait connaître les détails de son programme d'appui à l'innovation et à la diversification des produits forestiers. Non remboursable, l'aide gouvernementale ne pourra excéder 75% des dépenses des admissibles, jusqu'à concurrence de 2 500 000\$ pour des travaux d'immobilisation, 200 000\$ pour la recherche et développement, ou 75 000\$ pour la réalisation d'études. [Information](#)

PROGRAMME DE VITRINE TECHNOLOGIQUE POUR BÂTIMENTS ET SOLUTIONS INNOVANTES EN BOIS

Lancé par le MFFP, ce programme permettra de faciliter la commercialisation de solutions innovantes en bois, ainsi que la construction de bâtiment non résidentiel ou multifamilial en bois. Non remboursable, l'aide financière pourra atteindre au maximum 50% des dépenses des admissibles, jusqu'à concurrence de 200 000\$ pour la démonstration d'une solution innovante et de 1 000 000\$ pour la construction d'un bâtiment innovant (sans excéder 10% de valeur totale du bâtiment). [Information](#)

A L'AGENDA

FÉVRIER 2017		
Expo Habitation de Montréal Stade Olympique, Montréal Information 9-12	TradeShow Lumber & Building Materials Expo , Providence, RI Information Pour joindre la délégation d'Export Québec. Détails. 15-17	Expo Habitat de Québec ExpoCité, Québec Information 22-26

A VENIR...

TradeShow | JLC Live
 23-25 mars 2017, Providence RI
[Information](#)
 Date limite d'inscription: 3 février 2017

FORMATION

**OPTIMISATION DES PRODUITS STRUCTURAUX EN BOIS
DANS LA CONCEPTION DE BÂTIMENT**

REPORTÉE AU 29 MARS 2017 | INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT!

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION INNOVANTS

NORME NATIONALE D'ASSURANCE QUALITÉ POUR LES FERMES DE BOIS À CONNECTEURS MÉTALLIQUES

Proposée par l'Association canadienne des fabricants de fermes en bois, cette norme d'application volontaire spécifie les exigences de base à atteindre pour permettre aux fabricants de fermes et poutrelles de bois à connecteurs métalliques de démontrer leur conformité aux normes de l'industrie. [Information](#)

Appuyé par:



Une initiative de

