



Lancement - Initiative québécoise pour des matériaux de construction durable



6 juin 2017

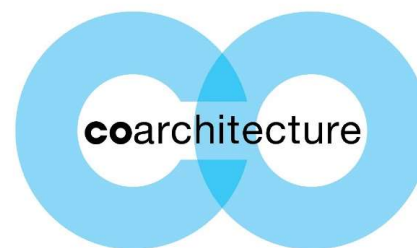
Matériaux de la construction durable 2017



Firmes signataires de l'initiative du CBDCa-Qc pour la transparence

Ædifica

BOON
- Architecture -



lemay



PROVENCHER_ROY



GAGNON LETELLIER CYR RICARD MATHIEU & ASSOCIÉS
ARCHITECTES



SMITH VIGEANT
architectes inc.

TERGOS ARCHITECTURE+
CONSTRUCTION



Conseil du bâtiment durable du Canada - Québec

Les 11 firmes signataires initiales représentent pour 2016 un total de :

- 1219 employés
- 2204 projets



Conseil du bâtiment durable du Canada - Québec



[Accueil](#) > [Initiative québécoise pour la transparence des matériaux](#)

Initiative québécoise pour des matériaux de construction durables

Information pour les manufacturiers

Dix firmes d'architecture ont uni leur voix pour assurer la transition de l'industrie des matériaux de la construction du Québec vers la transparence. Le mouvement ne fait que commencer

LEED v4[®], seule version disponible depuis le 1er novembre 2016, a déjà entraîné de profonds changements dans l'univers du bâtiment. Le plus grand de ces changements est sans contredit la manière d'évaluer la performance environnementale des produits de construction. Trois nouveaux crédits de la section Matériaux et ressources ciblent la meilleure communication environnementale (transparence) et l'optimisation de la conception.

« JUIN 2017 »						
d	l	m	m	j	v	s
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Nous invitons toutes les firmes d'architecture, d'ingénierie, de gestion de projets d'aménagement bâti durable du Québec à se joindre à l'initiative.

Visitez la page Web du CBDCa-Qc pour en savoir plus:

<http://batimentdurable.ca/initiative-quebecoise-pour-la-transparence-des-materiaux>



Conseil du bâtiment durable du Canada - Québec



Nous vous invitons à rester avec nous pour discuter de l'initiative pendant le cocktail, et surtout pour l'assemblée générale annuelle du CBDCa-Qc



6 juin 2017

Matériaux de la construction durable 2017



Merci à tous !