



MISSION

Notre mission est d'accompagner les gens et les entreprises qui désirent prendre part au développement durable en posant aujourd'hui des gestes qui feront toute la différence demain.

Nous avons la conviction qu'il est de notre responsabilité sociale de promouvoir la construction écologique par le biais de notre accompagnement. Ainsi, nous collaborons avec tous les intervenants d'un projet et partageons nos connaissances pour bâtir ensemble un monde plus vert.

NOTRE OBJECTIF

Transformer toute initiative de développement durable en véritable succès!

PRODUITS ET SERVICES

Projet LEED® ou autre système environnemental

- ✓ Coordonnateur de projet
- ✓ Étude de faisabilité
- ✓ Gestion des documents et pièces justificatives des matériaux

Manufacturier

- ✓ Étude de produit face aux conformités LEED® ou autre système environnemental
- ✓ Outils de marketing Vert
- ✓ Documents pour l'exécution de projet
- ✓ Stratégies et développement des affaires face au développement durable

Formation en bâtiment durable

- ✓ Intervenant de la construction
- ✓ Manufacturier, sous-traitant.

IMPLICATION DANS LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- ✓ La Présidente de Vertima est fondatrice de la Section du Québec du Conseil du bâtiment durable du Canada (SQCBDCa) et est actuellement Présidente
- ✓ Partenaire de Québec International (créneau Accord Bâtiment Vert et Intelligent)
- ✓ Vertima est Formateur pour le CBDCa, l'IDP (Institut de Développement de Produit), Contech et auprès d'entreprises manufacturières
- ✓ Membre du comité de Développement Durable, Chambre de Commerce de Québec



JOSÉE LUPIEN
PROFESSIONNELLE AGRÉÉE LEED®
PRESIDENTE

Josée Lupien cumule plus de 20 ans d'expérience en spécification architecturale. Une collaboration auprès des architectes et des décideurs lui a permis de s'impliquer activement au virage vert de l'industrie de la construction, tout d'abord à titre de manufacturier lors de la réalisation d'un des premiers projets LEED® au Québec en 2002 : les Pavillons Lassonde de la Polytechnique.

Depuis, elle est administratrice et membre fondatrice de la Section du Québec du Conseil du bâtiment durable du Canada (SQCBDCa) et responsable des régions. D'ailleurs, son implication l'a amené à contribuer au projet pancanadien d'adaptation de la certification LEED® US-CI pour le LEED® Canada-CI dont le lancement a eu lieu en mai 2007.

Reconnue par le CBDCa comme professionnelle agréée LEED® en 2006, Josée Lupien a fondé sa propre entreprise, Vertima, avec son associé Jean DesRosiers. Ils travaillent ensemble comme consultants auprès de différents manufacturiers afin de concevoir ou valider la conformité de leurs produits au système LEED® et ses différentes applications. Madame Lupien collabore aussi avec ses clients pour l'élaboration de spécifications et de documents de marketing afin d'éviter le « Greenwashing ».

De plus en plus, son expertise est sollicitée à titre responsable du suivi de projets LEED® avec les clients et l'équipe de projet dont le projet Dessercom à Québec et le Pavillon A-10 de l'Université de Sherbrooke pour la coordination des matériaux.

À ce jour, organismes, promoteurs, entrepreneurs généraux, professionnels et bien d'autres intervenants ont consulté madame Lupien pour atteindre leurs objectifs, tant financiers que liés au bien-être des occupants ou au respect de l'environnement.



Josée Lupien, LEED AP BD+C
Présidente
bur. 418-990-2800
cell. 514-250-6829
joseelupien@vertima.ca



JEAN DESROSIERS
PROFESSIONNEL AGRÉÉ LEED®
VICE-PRESIDENT

Jean DesRosiers a travaillé pendant plus de 30 ans pour des compagnies de peinture renommées. Dans le cadre de ses fonctions, il a parcouru un nombre impressionnant de chantiers de construction. Il a ainsi collaboré aux projets de construction ou de rénovation majeure, notamment en émettant de judicieuses recommandations dans des contextes de contraintes nombreuses. Il est présentement responsable du suivi de la certification LEED® Canada-NC, avec l'équipe de projet du FondAction de la CSN, visant une certification niveau OR, ainsi que responsable du suivi LEED® pour Dessercom (projet de Garage d'Ambulances) et Opron Construction (poste de police de la SQ à Sorel-Tracy).

PA LEED® depuis 2009, il connaît la législation relative au domaine de la construction et agit régulièrement à titre de consultant pour la mise en œuvre de projets spécifiques au développement durable. Reconnu pour son imagination, il trouve des solutions très efficaces tout en respectant le budget déterminé au devis.

Également investisseur immobilier, Jean DesRosiers saisit bien toutes les facettes d'un projet. Il sait prendre des décisions éclairées afin d'optimiser le financement et la réalisation des mandats.

Enfin, monsieur DesRosiers est membre du Conseil du bâtiment durable du Canada. Visionnaire et participant actif en nouvelles technologies et philosophie du développement durable. Sa vaste expérience dans le domaine de la construction le dirige maintenant vers la conscientisation, l'éducation et l'application de toutes pratiques de développement durable par le biais de Vertima.



Jean DesRosiers, LEED AP BD+C
Vice-président
bur. 418-990-2800
cell. 418-670-1682
jeandesrosiers@vertima.ca

RÉALISATIONS VERTIMA

Projets LEED®

 <p>Centre de métallurgie du Québec Le Centre de métallurgie du Québec</p>	<p>Centre de Métallurgie du Québec à Trois-Rivières – Construction G. Therrien 2013-2014</p> <p>Coordonnateur LEED, le projet vise la certification LEED Canada NC-2009. Formation aux sous-traitants</p>
	<p>Complexe Sportif du quartier Saint-Laurent à Montréal – Unigertec 2013-2014</p> <p>Coordonnateur LEED en cours de mandat, le projet vise la certification LEED Canada NC-2009 niveau Or.</p>
	<p>Aréna Jaques Plante – Réaménagement des bureaux de l'ARQ à Shawinigan 2012</p> <p>Coordonnateur LEED, projet de la SIQ bureaux ARQ qui vise la certification LEED® Canada-CI.</p>
	<p>Pavillon A-10 Université de Sherbrooke – Construction Guy Sébas 2011</p> <p>Coordonnateur de la gestion de documents des matériaux. Le projet vise la certification LEED® Canada-NC</p>
	<p>Sani Marc – Siège Social Victoriaville 2011</p> <p>Projet en cours d'étude pour LEED BE-E&E (Bâtiment Existant : Exploitation et Entretien)</p>
	<p>Poste de SQ à Sorel – Opron Const. 2010</p> <p>Suivi de projet et gestion de documents visant la certification LEED® Canada-NC. Formation aux sous-traitants.</p>
	<p>Garage d'ambulances Dessercom 2010</p> <p>Responsable de la certification LEED® Canada-NC et suivi de projet. En partenariat avec Courchesne et Associés</p>
	<p>FondAction de la CSN 2009</p> <p>Responsable de la certification LEED® Canada-NC et suivi de projet. En partenariat avec Courchesne et Associés</p>
	<p>Héma Québec 2008</p> <p>Étude de faisabilité LEED® Canada-CI En partenariat avec Courchesne et Associés</p>

Manufacturiers – Étude de conformité LEED®

<p>Système d'escalier</p> <p>LEED® Canada pour les habitations 2009</p>
<p>Plancher de bois</p> <p>LEED® Canada pour les habitations 2009 et LEED® Canada NC 2009 LEED® CS 2009 et LEED® for Homes 2009 du USGBC</p>
<p>Revêtements Structuraux en fibre de bois</p> <p>LEED® Canada pour les habitations 2009 et LEED® Canada NC 2009 LEED® Canada CI et LEED® CI du USGBC</p>
<p>Planchers de bois franc</p> <p>LEED® Canada-NC 2009 et LEED® Canada NC-CI v1.0 et pour habitations LEED® US NC-CI 2009</p>
<p>Système de contrôle d'éclairage</p> <p>LEED® Canada-NC 2009</p>
<p>Produits d'isolation</p> <p>LEED® Canada NC & NE 2009</p>
<p>Cadres et Portes bois, moulures et composantes de bois</p> <p>LEED® Canada-NC 2009</p>
<p>Revêtement extérieur</p> <p>LEED® Canada NC-NE 2009</p>
<p>Portes intérieures</p> <p>LEED® Canada NC&CI 2009</p>
<p>Murs Pré-fabriqués</p> <p>LEED® Canada pour habitations et LEED® Canada NC v1.1; CS v1.0 & CI v1.0 LEED® US NC-CS & CI 2009 v3.0</p>
<p>Plastiques Cascade Re-Plast</p> <p>LEED® Canada NC & LEED® Canada pour habitations</p>
<p>Portes d'accès</p> <p>LEED® Canada NC v1.1; CS v1.0 & CI LEED® US NC-CS & CI for school</p>
<p>Coffrage isolant</p> <p>LEED® Canada NC v1.1; CS v1.0 & LEED® Canada pour habitations</p>
<p>Système de parement extérieur</p> <p>LEED® Canada NC-CS v1.0</p>

<p>Produits de maçonnerie</p> <p>LEED® Canada NC-CS v1.0 & LEED® US NC-CS</p>
<p>Produits d'isolation performants</p> <p>LEED® Canada NC-CS v1.0</p>
<p>Produits de papier de Fibre 100 % recyclées</p> <p>LEED® Canada-BE pour Bâtiments existants, exploitation et entretien</p>
<p>Couvre-Plancher</p> <p>LEED® Canada NC-CI v1.0</p>
<p>Adhésifs</p> <p>LEED® Canada NC v1.0</p>
<p>Système de rangements haute-densité</p> <p>LEED® Canada-NC & NE 2009 & LEED® US-NC</p>
<p>Accessoires pour plancher</p> <p>LEED® Canada-NC v1.0</p>
<p>Fabricant de Portes et Fenêtres</p> <p>LEED® Canada pour les Habitations</p>
<p>Luminaires décoratifs et fonctionnels</p> <p>LEED® US NC</p>
<p>Structures de bois préfabriquées</p> <p>LEED® Canada-NC & NE 2009 et pour les Habitations 2009</p>
<p>Vitrages et verres trempés</p> <p>LEED® Canada-NC & NE 2009</p>
<p>Cadre d'acier avec et sans bris thermique</p> <p>LEED® Canada-NC & NE 2009</p>
<p>Composantes structurales en bois</p> <p>LEED® Canada-NC & NE 2009</p>
<p>Portes à enroulement</p> <p>LEED® Canada-NC & NE 2009</p>
<p>Bâtiments d'acier monocoques</p> <p>LEED® Canada-NC 2009</p>

Formations & Partenaires

 <p>QUÉBEC INTERNATIONAL Développement économique</p>	<p>Québec International</p> <p>Développeur et coordonnateur du programme « Leaders for LEED » pour le Bâtiment Vert et Intelligent</p>
 <p>Institut de développement de produits</p>	<p>Institut de développements de produits</p> <p>Formation en Action de 2 jours sur l'Éco-Conception et LEED®</p>
 <p>Contech</p>	<p>Contech</p> <p>Formation : <i>Tirer profit du marché lucratif de la construction durable</i></p> <p>Formation : <i>Savoir choisir les matériaux écologiques</i></p>
 <p>SCHL CMHC</p>	<p>Société canadienne d'hypothèque et de logement</p> <p>Formation : <i>Comment devenir un exportateur conforme à LEED®</i></p>
 <p>LE PORTAIL DU BÂTIMENT DURABLE AU QUÉBEC VOIRVERT</p>	<p>Vertima est mandataire pour l'évaluation des propriétés environnementales des produits du répertoire éco-411</p>