



COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Pour publication immédiate

## Teknika HBA double le nombre de certifications LEED® au Québec

Montréal, le 9 avril 2009 – D'ici les prochaines semaines, Teknika HBA et ses partenaires auront complété plus de la moitié des certifications LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) accordées au Québec pour les bâtiments verts. Actuellement, sept nouvelles constructions de plus de 600 m<sup>2</sup> sont certifiées LEED® au Québec. Teknika HBA portera ce nombre à près de quinze d'ici la fin de l'été et à près de vingt d'ici la fin de l'année. Au fil des années, Teknika HBA s'est positionnée comme chef de file dans la coordination technique de bâtiments verts et ses efforts se voient récompensés par la certification LEED® accordée à ses projets.

Depuis l'automne 2008, Teknika HBA a finalisé et déposé six certifications auprès des Conseils canadien et américain du bâtiment durable et termine actuellement cinq certifications additionnelles. Les certifications LEED® complétées par Teknika HBA se succéderont dès la fin du printemps, et ce, pour des projets aussi novateurs que différents : deux certifications LEED®-EB (Bâtiment existant) de tours à bureaux au centre-ville de Montréal et de multiples certifications LEED®-NC (Nouvelle Construction) réalisées pour des projets aussi variés que des établissements de santé, des hôtels ou même des logements. Le tout totalisant plus de 1 million de pieds carrés certifiés LEED®.

En plus des réalisations actuelles, le personnel de Teknika HBA a participé à deux des bâtiments déjà certifiés LEED® au Québec, soit le Pavillon Lassonde et le Pavillon des Sciences biologiques de l'UQAM, sans compter sa contribution significative à des projets modèles souvent cités en exemple comme le Mountain Equipment Coop de Montréal, le 740 Bel-Air et les résidences de l'École de technologie supérieure (ETS). Dans les prochaines semaines, les experts de Teknika HBA travailleront sur le mandat de coordination LEED® pour le nouveau projet du Planétarium de Montréal. Avec ce contrat, les Muséums nature de Montréal souhaitent obtenir le niveau platine, c'est-à-dire la performance la plus élevée de la certification LEED®.

L'équipe Développement durable/Bâtiment vert de Teknika HBA a su appliquer et coordonner les exigences LEED® qui représentent, dans le contexte économique actuel, un équilibre délicat entre les dépenses financières et la performance environnementale. Teknika HBA met en œuvre une approche flexible et unique qui permet de contrôler les coûts et bénéfices LEED® du début jusqu'à la fin des projets.

Teknika HBA est une firme multidisciplinaire de plus de 950 employés répartis dans 25 bureaux au Québec. Elle est active en consultation, ingénierie et ingénierie-construction, principalement dans les domaines de l'ingénierie des infrastructures publiques et privées, du bâtiment, de l'industrie, de l'environnement et du développement durable, des sols et matériaux, de l'énergie et de la gestion de projet. Teknika HBA a fusionné en 2008 avec Trow Global afin de former une entreprise de plus de 2 000 employés répartis dans 70 bureaux au Canada, aux États-Unis et à l'international.

-30-

Source :  
M<sup>me</sup> Emmanuelle Landry  
Directrice, Communications et Marketing  
Teknika HBA  
Tél. : 800 567-6927, poste 2205  
Cell. : 819 212-2500

Information technique :  
M. Jean-François Lepage  
Directeur Développement durable/Bâtiment vert  
Teknika HBA  
Tél. : 1 877 283-5364, poste 3232  
Cell. : 514 206-7561

