



The Royal	L'Institut	National	Bureau
Architectural	royal	Office	national
Institute	d'architecture		
of Canada	du Canada		

Les architectes canadiens se réjouissent du programme de la SCHL

OTTAWA, le 13 février 2007 – Après avoir souligné, le mois dernier, que le gouvernement fédéral envoyait des messages contradictoires sur ses engagements environnementaux, l'Institut royal d'architecture du Canada se réjouit maintenant de voir la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) assumer un leadership en matière de changement climatique.

La SCHL a annoncé aujourd'hui qu'elle changeait le nom du programme Maison saine à consommation énergétique nette zéro (MSCENZ) qui s'appellera dorénavant le programme de logements durables EQUilibrium, pour mieux traduire l'objectif d'équilibrer les besoins en logements avec la nécessité de préserver, protéger et améliorer notre environnement naturel.

En vertu d'une entente signée en décembre dernier, l'IRAC a administré la deuxième étape d'un concours de conception de maisons saines à consommation énergétique zéro dont les résultats sont annoncés aujourd'hui. **Robert Webster, FIRAC**, a assumé la responsabilité de ce processus et offert l'expertise nécessaire au nom de l'IRAC.

Le programme de la SCHL arrive à point nommé et s'intègre bien aux activités de l'IRAC qui visent à transmettre aux générations futures un environnement bâti plus écologique.

« Près de la moitié des émissions de gaz à effet de serre du Canada proviennent de l'exploitation des bâtiments. C'est donc dire que si nous prenons dès maintenant des mesures à l'égard de l'environnement bâti, nous influencerons positivement sur notre avenir. EQUilibrium est un exemple prometteur de la façon dont le gouvernement et l'industrie peuvent unir leurs efforts pour offrir à tous les Canadiens un avenir plus sain et plus durable », a déclaré la présidente de l'IRAC, **Vivian Manasc, FRAIC**. « Les architectes du pays ont actuellement des projets d'une valeur de 40 à 45 milliards de dollars sur leurs tables à dessin. Ces bâtiments auront une durée de vie de 50 à 100 ans. Les architectes sont conscients des incidences de leur travail et en tant que Canadiens responsables, ils s'efforcent activement de réduire l'empreinte carbonique de leurs futurs projets. EQUilibrium s'inscrit très bien dans l'orientation de la profession. »

L'IRAC souscrit à la réduction des gaz à effet de serre et a adhéré, en novembre 2006, au Défi 2030, un programme international officiel qui préconise la réduction progressive de la consommation d'énergie à base de combustibles fossiles et des émissions de gaz à effet de serre de tous les bâtiments neufs et de ceux qui font l'objet de rénovations majeures. Les objectifs de réduction s'établissent comme suit : 50 pour cent dès maintenant, 60 pour cent en 2010, 70 pour cent en 2015, 80 pour cent en 2020, 90 pour cent en 2025, l'objectif final étant qu'en 2030, tous les nouveaux bâtiments soient neutres en carbone.

« Cela veut dire qu'en 2030, les activités reliées à la construction et à l'exploitation des bâtiments ne consommeront plus d'énergie à base de combustibles fossiles et n'émettront plus de gaz à effet de serre », a

ajouté Mme Manasc. « De plus, nous nous sommes engagés à ce que d'ici 2012, les 100 000 projets de construction et de rénovation conçus par les architectes consomment 50 pour cent moins d'énergie que les bâtiments d'aujourd'hui et offrent à la population des endroits sains et agréables. »

L'Institut royal d'architecture du Canada est une association nationale à adhésion volontaire fondée en 1907. Porte-parole de l'architecture et de ses praticiens au Canada, l'organisme représente plus de 3 500 architectes et offre un cadre national au développement et au rayonnement de l'excellence en architecture.

-30 -

Pour de plus amples renseignements :

Sylvie Powell
MédiaLane Communications Inc.
(613) 290-1497
spowell@medialanecom.com