

sur place qui comprennent des séminaires techniques dans certaines régions, des rencontres avec les constructeurs, la fourniture d'aide technique lors des expositions sur le logement, un programme de publicité et une étude détaillée sur l'utilisation et les nouvelles possibilités du cèdre rouge de l'Ouest au Japon. Le programme de publicité du COMDP a compris entre autres un feuillet sur le spruce, la diffusion de deux publications sur le cèdre rouge de l'Ouest et une publicité continuelle sur les plates-formes de construction.

Toute une série de missions techniques japonaises, la plus récente étant venue en juillet et octobre 1981, ont visité le Canada pour permettre aux dirigeants du gouvernement japonais et des entreprises privées de se familiariser avec les techniques de construction à l'aide de plates-formes. Les visiteurs ont participé à des discussions théoriques et pratiques très détaillées, à des visites de lieux de construction et de maisons modèles pour avoir une vision générale de la situation de la construction résidentielle au Canada. On avait incorporé au programme de ces visites une étude détaillée des matériaux de base servant à la construction des plates-formes --le bois de construction et le contre-plaqué --pour illustrer correctement les méthodes de construction nord-américaines.

Le comité Canada-Japon sur le logement, créé en 1973, fournit un forum au niveau supérieur pour l'échange d'idées permettant d'avoir une meilleure connaissance et une acceptation plus rapide de la méthode de construction avec plates-formes au Japon. La délégation canadienne est parrainée par le ministère des Affaires extérieures et le président de la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL). À la suite de la dernière réunion de ce comité qui s'est tenue en juin 1981, trois spécialistes canadiens du logement, représentés par la SCHL, la Housing and Urban Development Association of Canada (HUDAC) et la Division des recherches en bâtiment du Conseil national de recherches du Canada, offrirent une série de séminaires aux entrepreneurs et aux responsables japonais du logement à travers le Japon sur les aspects techniques de la construction avec la plate-forme canadienne.

Le ministère japonais de la Construction, ou la Société des prêts à l'habitation, prépareront un manuel sur la conception de la plate-forme. De la même façon, ils produiront un ouvrage descriptif sur cette plate-forme destiné aux écoles professionnelles japonaises. Un ruban magnétoscopique de 20 minutes permettra de mettre en évidence les avantages de cette technique pour la résistance au feu et aux séismes, la conservation de l'énergie, etc. Ce ruban sera destiné aux consommateurs. On mettra également au point toute une littérature sur les utilisations du contre-plaqué en dehors de la construction.