

connaissance que les groupes du secteur privé auront du rôle des politiques canadiennes d'exportation de bois de construction et de billes.

Les normes canadiennes de classification du bois de construction taillé à certaines dimensions n'étant pas approuvées, une nouvelle inspection est nécessaire lors de l'arrivée au Japon. Si certaines incompatibilités entre le code japonais du bâtiment et le système de construction à plates-formes étaient résolues, la rentabilité des maisons à plates-formes serait mieux assurée au Japon. (Le code japonais a été changé en janvier 1982 pour permettre la construction de maisons à deux étages et demi. Ne sont pas encore permis les maisons en bois à trois étages, pas plus qu'un espacement entre poteaux égal à celui utilisé au Canada.) Ces problèmes sont actuellement soulevés par le gouvernement fédéral, étudiés de façon bilatérale avec le gouvernement japonais, ainsi que par le secteur privé canadien et son homologue japonais.

Concurrence

En ce qui concerne les bois tendres, ce sont surtout les États-Unis, l'URSS et la Nouvelle-Zélande qui font concurrence au Canada. Pratiquement tous les bois durs qu'utilise le Japon sont importés de l'Asie du Sud-Est (Indonésie, Malaysia et Philippines). Le tableau suivant permet de déterminer la place relative du Canada parmi les exportateurs de produits primaires du bois à destination du Japon.

Tableau 3

Importations japonaises de produits primaires du bois, 1981

	<u>Bois de siage</u>		<u>Billes</u>		<u>Panneaux</u>		<u>Contre-plaqués</u>	
	Volume*	% du marché	Volume*	% du marché	Volume**	% du marché	Volume**	% du marché
Canada	1 823	46,8	323	1,1	225	0,7	1 705	33,6
États-Unis	1 131	29,0	7 412	25,4	707	2,5	504	9,9
URSS	123	3,1	5 647	19,3	-	-	-	-
Nouvelle-Zélande	258	6,7	497	1,7	-	-	-	-
Malaysia	112	2,8	8 370	28,7	7 585	26,5	527	10,4
Indonésie	123	3,1	4 507	15,4	11 104	38,8	1 595	31,4
Philippines	128	3,3	1 467	5,0	4 047	14,2	17	0,3
Autres	203	5,2	996	3,4	4 945	17,3	732	14,4
Total	3 901		29 219		28 613		5 080	

Légende: * billes et bois de sciage en milliers de mètres cubes.
 ** contre-plaqués et panneaux de bois en milliers de mètres carrés.

Source: Japan Lumber Journal, 5 mai 1982.