

Matériel :

- laboratoires et matériel liés à la faune;
- exploitation de parcs nationaux : instruments et équipements;
- laboratoires, instruments, machines et équipements liés à la sélection végétale et à l'entretien des pépinières;
- matériel et outillage de plantation;
- matériel et outillage d'éclaircissage et d'émondage.

3.2 Exploitation forestière

Le marché chilien du matériel et des services d'exploitation forestière est largement ouvert et très concurrentiel. L'effet concret de cette intense concurrence est déjà bien connu d'un certain nombre d'exportateurs canadiens qui sont actifs depuis longtemps sur le marché chilien des équipements d'abattage de bois et d'exploitation forestière.

Les techniques de récolte appliquées au Chili varient grandement selon qu'il s'agit de forêts vierges ou de plantations. Les exploitants de forêts vierges soucieux de l'environnement doivent s'accommoder de coupes sélectives, de volumes réduits par hectare et de billes grosses et lourdes. Les exploitants de plantations ont par ailleurs l'avantage de coupes à blanc, de volumes élevés par hectare et de billes de tailles moyenne à petite.

Pour faire la récolte des arbres, on utilise actuellement des moyens fort variés allant de la traction animale à l'équipement sophistiqué en passant par la scie à chaîne. N'ayant jamais cherché à améliorer la productivité de la main-d'oeuvre, le secteur de l'abattage n'évoluera qu'en autant que les fournisseurs de matériel pourront prouver aux propriétaires de plantations que leur matériel peut leur permettre de réduire leurs coûts.

Les firmes chiliennes, surtout les plus importantes, ont une source de plus en plus abondante de bois à récolter. Elles se doivent donc d'acheter du matériel de récolte plus sophistiqué.

Les domaines les plus prometteurs pour les fournisseurs canadiens sont les suivants :

Services :

- consultants en matériel de récolte, en choix d'équipements, en économie forestière et en logiciels;
- services de planification technique et d'aménagement de voies d'accès pour les opérations de récolte forestière, y compris les applications SIG, les consultants et la formation;
- la préparation des sites;