

Il existe une structure sportive semblable dans les provinces. Les organismes qui régissent les sports dans les provinces (OPS) sont membres des ONS compétents et jouent au niveau provincial un rôle semblable. Les provinces comptent également des organismes de service multidisciplinaires. Chaque province et territoire a un ministère responsable de la condition physique, du sport ou des loisirs, lequel fournit des fonds et de l'appui au système sportif de sa zone de compétence. Les gouvernements fédéral, provinciaux ou territoriaux communiquent par l'entremise de ces ministères.

Pour chaque ONS, il existe une Fédération internationale du sport chargée de diriger les championnats mondiaux, tant pour ce qui est d'accepter les soumissions que de déterminer les procédures techniques. Pour chaque catégorie de sport, il y a, à l'échelle internationale, une fédération régionale. Afin de participer aux championnats nationaux ou à une rencontre internationale, un athlète ou une équipe doit être membre d'un ONS.

Le lien entre les organismes de sport et le gouvernement est surtout d'ordre financier. Sport Canada est le principal organisme gouvernemental oeuvrant dans le système sportif. Condition physique Canada offre aussi des services de soutien au système sportif, mais dans une moindre mesure. Au cours des dernières années, Sport Canada a exercé un leadership en matière d'administration et de technique auprès des ONS. Il participe également à la coordination, à la promotion et au développement du sport au pays et des programmes de haute performance. En outre, l'organisme gouvernemental appuie la réalisation de recherches, d'études spéciales et d'évaluations ainsi que l'élaboration d'une base de données. Parmi les grands projets financés par Sport Canada, on compte : l'octroi de subsides aux ONS, l'aide aux athlètes de haute performance, le soutien du programme Mieux que jamais, qui encourage le sport de haute performance des Jeux olympiques d'été et d'hiver, l'aide technique aux centres d'entraînement de haute performance, à la science et à la médecine sportives et à la recherche en sports appliqués.