

maintenant axés sur l'épidémiologie et les répercussions sociales plutôt que sur la toxicologie ou le traitement des surdoses, et l'accent est placé moins sur le cannabis et d'autres drogues illicites que sur l'alcool, le tabac et autres perturbateurs du système nerveux central. Cette diversité accrue de la recherche sur les drogues comporte la biodisponibilité de médicaments sous diverses formes posologiques, soit un domaine d'application qui remonte à l'économique aussi bien qu'à la science. La planification de l'Enquête Santé Canada constitue un autre exemple de la tendance multidisciplinaire.

162. On semble admettre que les sciences sociales occupent un rôle de plus en plus important dans la recherche sanitaire.

163. Contrairement aux sciences physiques, le seul consommateur important de "socio-technologie" est le gouvernement (à tous les paliers) qui établit des programmes ayant des répercussions sociales (par exemple, le système scolaire, les services sociaux, les pensions de sécurité de la vieillesse, etc.). Vu l'intérêt qu'il porte à l'application des sciences sociales en fonction des demandes d'accroissement de services sociaux, le gouvernement contribue de plus en plus au financement de la recherche en sciences sociales.

5.2 RÉALISATIONS ENVISAGÉES

164. De façon générale, les activités scientifiques futures en matière de santé reposeront davantage sur l'application des sciences sociales, surtout en ce qui concerne la médecine préventive, les habitudes de vie, les problèmes de santé, les dangers du milieu et l'hygiène du travail. La possibilité de découvrir d'autres causes principales de nombreuses maladies chroniques, telles que la bronchite, l'emphysème, le cancer et les troubles cardiaques, devrait donner un élan à l'amélioration des programmes de prévention.