fabricants canadiens de matériel agricole d'augmenter leur volume d'exportations (encore petit) sur ce marché en plein essor en intensifiant leurs activités de commercialisation.

3.1.1 Tracteurs

Les tracteurs constituent le principal élément de la mécanisation agricole, puisque la plupart des activités de ce secteur, depuis la préparation du sol jusqu'à la culture, font appel à la traction mécanique. On estime à 152 000 le nombre de tracteurs en service au Mexique, dont la durée de vie utile moyenne est de 14 ans. Environ la moitié de ces tracteurs se trouvent dans des zones irriquées. C'est dans les états de Chihuahua et de Sinaloa que l'on compte le plus grand nombre de tracteurs; la plus forte concentration se trouve dans la région nord (41 p. 100), suivie de la région centrale (23 p. 100). Il y a au Mexique un tracteur pour 150 hectares, comparativement à un pour 50 hectares aux États-Unis. Ce marché offre donc un énorme potentiel dans la plupart des régions du pays. Selon une étude menée par le ministère de l'Agriculture et des Ressources hydrauliques (Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos - SARH), des 23 millions d'hectares cultivables au Mexique, 16 millions se prêtent à la mécanisation agricole, compte tenu de la topographie, ce qui comprend toutes les zones irriguées, plus 63 p. 100 des terres de culture sèche. Afin de satisfaire les besoins en matériel agricole de base pour ces régions, y compris le remplacement de la machinerie désuète et la mécanisation de nouvelles zones (sans toutefois accroître le niveau de mécanisation actuel), le Mexique devra produire ou importer annuellement entre 16 000 et 20 000 tracteurs au cours des cinq prochaines années. Les catégories de puissances requises ont été établies comme suit: 30-59 HP (14 p. 100), 60-89 HP (67 p. 100), 90-125 HP (18 p. 100) et 126-150 HP (1 p. 100). Cependant, ces chiffres ne semblent pas correspondre à la réalité, puisqu'on constate qu'une part beaucoup plus importante de gros moteurs ont été vendus. Cela est probablement dû au fait que la plupart des tracteurs sont encore achetés par les grands producteurs des zones irriquées. Malheureusement, il n'existe aucune donnée sur les importations de tracteurs d'occasion, qui sont probablement équipés de moteurs plus petits.