

hautement mécanisés et dotés de capitaux et de terres suffisantes, parviennent encore à réaliser certains profits malgré la baisse relative des prix des produits agricoles, mais les exploitants de fermes moins grandes et moins mécanisées se trouvent dans une situation d'infériorité marquée. Il en résulte que le nombre de fermes au Canada a diminué d'environ 750,000 en 1931 à moins de 500,000, et le mouvement de remembrement et d'abandon se continue.

La loi sur la remise en valeur et l'aménagement des terres agricoles facilite l'adoption de lois destinées à compléter et à suppléer la législation fédérale et provinciale visant les ressources renouvelables et l'aménagement économique et social du milieu rural. Elle favorise l'expansion et l'exécution des programmes relatifs en cours et remédie aux graves défauts des programmes institués pour répondre aux besoins de l'heure. On reconnaît qu'il ne suffit pas d'améliorer la conservation et l'utilisation des ressources ni de stimuler l'économie en général; il faut en outre susciter une action collective d'aménagement de la communauté. Pareille initiative doit être prise par les citoyens de chaque localité en vue de conjuguer les efforts des institutions locales et de mettre en pratique les conseils techniques diffusés par les universités et les institutions professionnelles et gouvernementales dans l'étude des ressources matérielles et économiques et des aptitudes de la population; le but ultime est d'établir des programmes détaillés d'aménagement économique et social à réaliser en collaboration avec les administrations provinciales et les organismes privés.

Jusqu'au 31 mars 1965, 735 projets ont été approuvés dans les cadres du programme ARDA. Le coût partageable (estimatif) de ces projets s'élève à \$64,477,000 dont \$33,277,000 d'origine fédérale. Les projets approuvés comprennent 211 programmes d'utilisation de rechange des terres; 207 programmes de conservation du sol et de l'eau; 50 programmes d'aménagement rural et 267 entreprises de recherches. Les crédits fédéraux en vue des projets approuvés du programme ARDA, par province, se chiffrent comme il suit:

	\$		\$
Terre-Neuve.....	1,080,000	Ontario.....	2,672,000
Île-du-Prince-Édouard.....	330,000	Manitoba.....	3,741,000
Nouvelle-Écosse.....	974,000	Saskatchewan.....	7,304,000
Nouveau-Brunswick.....	755,000	Alberta.....	2,537,000
Québec.....	11,851,000	Colombie-Britannique.....	2,033,000

En outre, les dépenses purement fédérales en vertu du programme ARDA ont atteint \$1,242,000.

Voici l'énumération de quelques projets typiques de conservation du sol et de l'eau, ou de l'utilisation des terres: mise en valeur du pâturage en commun Belmont en Île-du-Prince-Édouard (\$110,000); défrichement des terres pauvres en vue de leur affectation à la culture de bleuets, comté de Roberval (P.Q.) (\$207,000); acquisition de terres agricoles non rentables dans sept comtés de l'Ontario pour fins forestières, fauniques et récréatives (\$1,689,000); programme d'enraiment des inondations à Becharh (Sask.) (\$103,000); et remise en valeur du district d'irrigation dans Summerland (C.-B.) (\$150,000). Les programmes de recherches varient depuis la simple étude des genres de métiers aptes à l'industrie d'artisanat (\$1,000), jusqu'aux études complexes à l'échelle régionale telles que l'inventaire des ressources naturelles et l'examen de la situation socio-économique de la Région d'aménagement rural du Bas Saint-Laurent (\$1,700,000).

Inventaire des terres du Canada.—L'Inventaire des terres du Canada dont l'exécution est coordonnée par l'Administration de la remise en valeur et l'aménagement des terres agricoles, est rendu possible par les travaux extensifs du classement des sols effectués au Canada ces cinquante dernières années. Les relevés effectués depuis 1935 sont l'œuvre conjointe de pédologues des gouvernements fédéral et provinciaux et des universités. Les gouvernements supérieurs en acquittent le coût.

Pendant plusieurs décennies, les sols ont été classés et cartographiés d'après leurs caractéristiques inhérentes. On a déjà cartographié la plupart des régions agricoles à diverses échelles et suivant des degrés d'intensité variables. Les cartes et les rapports